

Аннотации к рабочим программам

Направление подготовки: 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности

Профиль подготовки: «Проектирование обуви и аксессуаров»

Год набора: 2023

Б1.О.01	История России
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Правоведение
Б1.О.05	Социология
Б1.О.06	Русский язык и культура речи
Б1.О.07	Конфликтология
Б1.О.08	Математика
Б1.О.09	Физика
Б1.О.10	Химия
Б1.О.11	Механика
Б1.О.12	История костюма и моды
Б1.О.13	Инженерная графика
Б1.О.14	Информатика
Б1.О.15	Информационные технологии
Б1.О.16	Организация учебной деятельности студентов
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.18	Экология
Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация
Б1.О.20	Экономика
Б1.О.21	Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг
Б1.О.22	Организация и планирование производства
Б1.О.23	Физическая культура и спорт
Б1.О.24	Материаловедение в производстве изделий из кожи
Б1.О.25	Конструирование изделий из кожи
Б1.О.26	Технология изделий из кожи
Б1.О.27	Основы Российской государственности
Б1.В.01	Рисунок и живопись
Б1.В.02	Цветоведение и колористика
Б1.В.03	Основы прикладной антропологии и биомеханики
Б1.В.04	Художественно-графическая композиция

Б1.В.05	Архитектоника объемных форм
Б1.В.06	Материалы для изделий из кожи и конфекционирование
Б1.В.07	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности
Б1.В.08	Конструирование специальной и спортивной обуви
Б1.В.09	Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи
Б1.В.10	Переработка полимеров в производстве изделий из кожи
Б1.В.11	Макетирование изделий из кожи
Б1.В.12	Управление качеством
Б1.В.13	Композиция костюма
Б1.В.14	Проектирование изделий легкой промышленности в САПР
Б1.В.15	Дизайн-проектирование изделий из кожи
Б1.В.16	Технология специальной и спортивной обуви
Б1.В.ДВ.01.01	Методы и средства исследований
Б1.В.ДВ.01.02	Основы научных исследований
Б1.В.ДВ.02.01	Цифровые технологии в профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.02.02	Машинная графика и геометрическое моделирование
Б1.В.ДВ.03.01	Технологические процессы в производстве изделий из кожи
Б1.В.ДВ.03.02	Техническое обеспечение технологических процессов
Б1.В.ДВ.04.01	Современные методики проектирования изделий из кожи
Б1.В.ДВ.04.02	Основы проектной графики
Б1.В.ДВ.05.01	Теория теплообмена
Б1.В.ДВ.05.02	Теплотехника
Б1.В.ДВ.06.01	Общая физическая культура
Б1.В.ДВ.06.02	Адаптивная физическая культура
Б2.О.01(У)	Учебная практика (Ознакомительная практика)
Б2.О.02(У)	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
Б2.О.03(П)	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)
Б2.В.01(У)	Учебная практика (Технологическая (конструкторско-технологическая))
Б2.В.02(П)	Производственная практика (Технологическая (конструкторско-технологическая))
Б2.В.03(П)	Производственная практика (Преддипломная практика)
ФТД..01	Трудовое право
ФТД..02	Основы военной подготовки

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.01	7.3 и 7.5	«История России»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «История России» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: 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 К.В. Луговой</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 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 контекстах; 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: студенты 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>	
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - учебный план по направлению</p>	<p>Основные ресурсы: 4 з.е. (144 час) ЛК – 36, Пр – 54, КАТ – 4, Конс – 2, КСР – 20, СР – 1, Контроль - 27</p>	

<p>подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)</p>	<p>Предпочтительные аудитории 501, 514, 301, 201</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
Б1.Б.02	7.3 и 7.5	«Философия»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины «Философия» для студентов очной формы обучения направления подготовки - <i>29.03.01 Технология изделий легкой промышленности</i></p> <p>Профиль: Инновационные технологии одежды и аксессуаров; Инновационные технологии обуви и аксессуаров; - <i>29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</i></p> <p>Профиль: Креативное проектирование одежды и аксессуаров; Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного 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>доцент, канд.социол.наук. Добрина О.А.</p>	
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Специальные требования к входным знаниям не предусматриваются</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать: основные философские картины мира, учение о бытии, взаимодействие духовного и телесного в человеке, его место, отношение к природе и обществу; современный уровень научной картины мира;</p> <p>уметь: применять методы и средства познания на практике, научно анализировать проблемы гуманитарных, социальных и экономических процессов, использовать полученные знания в профессиональной деятельности;</p> <p>владеть: культурой мышления, навыками работы с научно-методической литературой, отбора и систематизации культурно-исторических фактов и событий</p>	
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Умение осуществлять анализ теоретического содержания в пределах учебной дисциплины; - Способность обобщать эмпирический материал, анализировать конкретные данные по актуальным философским 	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины:</p> <p>Способен воспринимать межкультурное общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5)</p>	

проблемам	
Поставщики процесса: Кафедра ГНиИЯ	Потребители процесса: студенты 2 курса очной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: - 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; <i>- 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</i> Профиль: Проектирование обуви и аксессуаров, - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)	Основные ресурсы: 4 (144 часов) Предпочтительные аудитории 501, 514, 301, 201
Контролируемые параметры процесса: - экзамен (3 семестр) - участие в аудиторной работе, тестирование	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение экзамена	Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.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 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>Выполнение требований ФГОС ВО и формирование необходимого и достаточного уровня иноязычной коммуникативной компетенции обучающихся для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, деловой, 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 «Гуманитарные науки и иностранные языки»</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>Старший преподаватель Евсева Л.П.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>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:</p>		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса</p> <p>Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p>

<p>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) по бытовой и страноведческой тематике</p>	<p>способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) (УК-4).</p>
<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 и 2 курсов очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине.</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>8 з.е. (288час.)</p> <p>Очная форма: 142 часа – практических занятий; 174 час. контактной работы, 87 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> <p>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>	<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 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 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 формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Профиль: Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование и развитие у студентов правовой культуры посредством приобщения к основам 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: 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. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-2, УК-10);</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Обществознание</p>		<p>Требования к выходам процесса: В результате изучения дисциплины студент должен: Знать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; – базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. 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. применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и</p>

	<p>долгосрочных финансовых целей.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией. - навыками использования финансовых инструментов для управления личными финансами, контроля собственных экономических и финансовых рисков
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ГНиИЯ</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>студенты 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Профиль: Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО- рабочая программа по дисциплине 	<p>2 з.е (72 часа) ЛК-18, ПР-18, КСР-8, СР-28</p> <p>Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p> <p>Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -экзамен (3 семестр) -участие в аудиторной работе, тестирование 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.05	7.3 и 7.5	«Социология»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Социология» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: Проектирование 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. социол. наук Добрина 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: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК 3)</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 общества</p>		<p>Требования к выходам 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 взаимодействия внутри команды. владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж</p>		<p>Потребители процесса: студенты 2 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p>		<p>Основные ресурсы: 2 з.е (72 часа) Лк-17, Пр – 17, КСР-10, СР-28 Предпочтительные аудитории 501, 514, 301, 201</p>

<p>Профиль: проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО- рабочая программа по дисциплине -итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса: -зачет (4 семестр) -участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ 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 формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Профиль: Проектирование 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 style="text-align: center;">Владелец процесса: кафедра ГНиИЯ</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: Доц., канд. социол. наук Добрина О.А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса: Выпускники средних школ, лицеев, колледжей и знания, полученные ими в средней школе в объеме ЕГЭ.</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном (ых) языке (ах) (УК 4)</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - владение основами школьного курса: грамматики, стилистики, синтаксиса, фонетики, орфографии и пунктуации; - умение формулировать свою мысль письменно и устно.</p>		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса: В результате изучения дисциплины студент должен знать: принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. уметь: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках. владеть: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в русском и иностранном языках; методикой составления суждения на межличностном деловом общении на русском и иностранном языках</p>

<p align="center">Поставщики процесса:</p> <p>1. Школа 2. Лицей 3. Колледж</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 2 курса очной формы обучения</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <p>- ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки: 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Профиль: проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО - рабочая программа по дисциплине</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>3 з.е. (72 часа) Пр-17, КСР – 22, СР-33. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>-участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</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 завершении изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.07	7.3 и 7.5	«Конфликтология»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Конфликтология» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности Профиль: проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование научных представлений 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: доцент, канд. социол.наук Добраина 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: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде(УК 3)</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: 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 взаимодействия внутри команды. владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.</p>	
<p>Поставщики процесса: 1. Школа 2. Лицей 3. Колледж</p>	<p>Потребители процесса: студенты 2 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>	
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</p>	<p>Основные ресурсы: 2 з.е.(72 часов) Лк – 12, Пр-12, КСР – 14, СР-34. аудиторный фонд: аудитории института</p>	

<p>Профиль: проектирование обуви и аксессуаров, ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО - рабочая программа по дисциплине -итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса: -зачет (3 семестр) -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 очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>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 знать: 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; уметь: 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; владеть: базовыми знаниями в области математики, необходимыми для усвоения дисциплин профессионального и</p>

	естественнонаучного циклов; методами математического анализа характеристик технологических процессов производств легкой промышленности.
<p>Требования к входам процесса</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам процесса</p> <p>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: Обучающиеся</p> <p>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; контроль – 63 часа</p> <p>Заочная форма: 16 часов лекций; 24 часа практических занятий; 66 час. контактной работы, 281 час. самостоятельной работы; контроль – 13 часов</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: 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: 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
Б.1.Б.09	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Физика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Физика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>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 знать: основные физические величины и единицы их измерения; основные законы механики, теории колебаний и волн, оптики, молекулярной физики и термодинамики; электричества и магнетизма, атомной и ядерной физики фундаментальные концепции физики физические принципы, лежащие в основе действия современных приборов, аппаратов, машин и комплексов, средств измерения и контроля, методы анализа и обработки экспериментальных данных; методы физического и математического моделирования процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; области</p>

естественнонаучных и общеинженерных знаний, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности

уметь: вывести основные закономерности выявлять физические явления, лежащие в основе технологических процессов, применять теоретические знания при решении физических задач.

четко определять цели и задачи научного эксперимента;

контролировать процесс работы;

планировать, организовывать и проводить экспериментальные исследования с

применением современного оборудования и компьютерных технологий;

самостоятельно выполнять вычислительные физические исследования при решении конкретных задач;

подготавливать научно-технические отчеты.

производить измерения физических величин, применяемых в различных устройствах и технологических процессах,

применять теоретические знания при решении физических задач.

выделять из естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха

владеть: основными методами измерений физических величин

навыками физических расчетов, анализировать ситуации с использованием физических принципов в применении к задачам, возникающим в процессе профессиональной деятельности,

навыками постановки экспериментальных исследований при решении практических задач; специализированными знаниями, служащими основанием для исследования;

навыками работы на современном

компьютерном оборудовании

методами обработки и анализа

экспериментальных данных;

навыками совершенствования процессов

	проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, известными методами математического анализа и моделирования
Требования к входам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам	Требования к выходам: Соответствие 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
Поставщики процесса <ol style="list-style-type: none"> 1. средние школы 2. гимназии 3. лицеи и колледжи 	Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели, Обучающиеся 1,2 курса заочной формы обучения
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен, зачет)	Основные ресурсы: 5зачетных единиц, 180 часов Очная форма: 36 часов лекций; 36 часов практических занятий, 18 часов лабораторных занятий; 120 час. контактной работы, 60 часов самостоятельной работы, в т.ч. 27 ч – контроль. Заочная форма: 8 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 40 час. контактной работы, 140 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 семестр)	Методы измерения параметров: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет, 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 style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Химия» для очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>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 style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ХХТиТ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>канд.техн.наук, доц. Потушинская Е.В.</p>	
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при обучении в средних школах, лицеях и колледжах</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен</p> <p>знать: химические свойства элементов ряда групп периодической системы; виды химических связей в различных типах соединений; области знаний химии, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности; виды измерений и алгоритмы обработки экспериментальных данных;</p> <p>уметь: проводить расчеты концентрации растворов различных соединений; участвовать в проведении теоретических и экспериментальных исследований по стандартным и нестандартным методикам; выделять из знаний химии, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.</p> <p>владеть: методами расчета кинетических характеристик химических реакций, способностью участвовать в определении целей и задач исследования; способностью участвовать в подготовке материалов для составления отчетов; навыками совершенствования процессов</p>	

	проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе знаний химии.
<p align="center">Требования к входам процесса</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения дисциплины «Химия»:</p> <p>Нет требований к входам</p>	<p align="center">Требования к выходам процесса</p> <p>Соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины “Химия”: способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>
<p align="center">Поставщики процесса:</p> <p>4. средние школы 5. гимназии 6. лицеи и колледжи</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 1 курса очной и заочной форм обучения и их будущие работодатели</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>360 час/10 зачетных единиц:</p> <p>Очная форма обучения: 36 часов лекций; 72 часа лабораторных работ; 97 час самостоятельной работы, 63 часа контроль; контактная работа- 200 час</p> <p>Заочная форма обучения: 8 часов лекций; 16 час. лабораторных работ; 311 час. самостоятельной работ, контроль 9 час.</p> <p>химические лаборатории (ауд. 309, 405), контактная работа- 40 час, аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - экзамен (очная форма обучения - 1, 2 семестр, заочная форма обучения - 1 семестр) - участие в аудиторной работе, - выполнение и защита лабораторных работ - выполнение домашних заданий (очная форма обучения) - выполнение контрольной работы (заочная форма обучения) 	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение допуска к экзамену</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.11	7.3 и 7.5	«Механика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Механика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>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 и устойчивость и принципами расчетов основных видов деталей машин по критериям работоспособности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра математических и естественнонаучных дисциплин (МиЕД)</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Кириллов А.В.</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> <u>Знать:</u> 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; методы математического анализа и моделирования <u>Уметь:</u> решать задачи статики, кинематики и динамики: составлять зависимости, связывающие, кинематические и динамические параметры машин и</p>

	<p>механизмов; определять кинематические параметры механизмов разными методами; применять теоремы кинематики точки и твердого тела при решении конкретных задач; применять методы составления уравнений равновесия тел, определять неизвестные реакции; приводить сложную систему сил к простейшему виду; составлять дифференциальные уравнения движения материальной точки, твердого тела;</p> <p>методами математического анализа и моделирования</p> <p><u>Владеть:</u></p> <p>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; навыками известных методов математического анализа и моделирования</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: ОПК-1 способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения ОПК-1 способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1,2 курсов (ДО), 2,3 курсов (ЗО)</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план; - рабочая программа по дисциплине; - итоговая аттестация по дисциплине -зачет, экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 8 зачетных единиц (288 часов) Очная форма: лекций – 54 часа; практических занятий – 36 часов; лабораторных занятий – 18 часов. самостоятельная работа - 130 часов, в т.ч. 36 ч на контроль; Заочная форма: лекций – 16 час; практических занятий – 20 час; самостоятельная работа - 230 час, в т.ч. 13 ч на контроль; аудиторный фонд, информационно-</p>

	библиотечные ресурсы.
<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, 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	«История костюма и моды»
<p>Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «История костюма и моды» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса:</p> <p>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:</p> <p>Кафедра «Дизайн»</p>		<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>Ст.преп. Печкунова И.А.</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин:</p> <p>«История» (УК-5)</p> <p>«Философия» (УК-5)</p>		<p>Выходы процесса:</p> <p>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. <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. <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
<p>Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском 		<p>Требования к выходам процесса:</p> <p>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

контекстах (УК-5)	подход для решения поставленных задач (УК-1)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра «Дизайн»</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 2 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине – экзамен 3 семестр</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетные единицы, 17 часов лекций, 17 часов практических занятий, 18 часов самостоятельной работы, 63 часов контактной работы. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение практических работ, экзамен 3 сем.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, 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 ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.0.13	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины « Инженерная графика »
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Инженерная графика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности», профили «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>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 сред- них школах, лицеях и колледжах</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент будет: знать: способы проецирования, методы построения чертежей трехмерных объектов; способы преобразования чертежа; теоретические основы и правила построения трехмерных форм; правила оформления конструкторской документации в соответствии с действующими нормативами; уметь: изображать проекции и общий вид трехмерных объектов на плоскости в соответствии с действующими нормативными документами отдельных деталей, соединений и сборочных чертежей, технологических приспособлений, наиболее широко используемые на производстве; владеть: методами построения изображений трехмерных предметов на плоскости; навыками выполнения технических чертежей с использованием возможностей программных средств и цифровой техники.</p>
<p>Требования к входам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Требования к входам нет.</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ОПК-1 - способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы</p>

	математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности
Поставщики процесса 1. Средние школы 2. Гимназии 3. Лицеи и колледжи	Потребители процесса: Студенты 1 курса очной и заочной форм обучения
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине - зачет	Основные ресурсы: 6 зачетных единиц: Очная форма: 36 часов лекций; 72 часа практических занятий; 148 часа контактной формы; 68 часов самостоятельной работы. Заочная форма: 8 часов лекций; 14 часов практических занятий; 34 часа контактной формы; 182 часа самостоятельной работы Аудиторный фонд института, информационно-библиотечные ресурсы.
Контролируемые параметры процесса: Выполнение графических работ, Защита графических работ,Зачет (1, 2 семестры)	Методы измерения параметров : Рейтинговая шкала, зачет.
Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачета.	Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001- 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.14	7.3 и 7.5	Информатика
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Информатика» для обучающихся очного и заочнообучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и формирование у студентов представлений о возможностях использования средств вычислитель- ной 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 знать: основные понятия, изучаемые в информатике как науке; принципы и методы обработки, хранения и передачи информации; основные элементы компьютерных систем; основы алгоритмизации и программирования; понятие операционных систем; файловые системы; основные принципы создания баз данных и построения компьютерных сетей; методы использования ресурсов Интернета, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности, назначение прикладных программных средств уметь: выполнять операции с файлами и каталогами; составлять алгоритмы решения типовых задач; осуществлять обмен информацией в сетях; проводить поиск информации в Интернете; работать с электронной почтой, выделять из известных методов математического анализа и</p>

	<p>моделирования, требуемые в проектировании, выбирать прикладные программные средства для решения задач профессиональной деятельности</p> <p>Владеть: основами подготовки презентаций и отчетов, известными методами математического анализа и моделирования, навыками практической работы с прикладными программными средствами</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 общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности ОПК-4 - способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</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; 120 час. контактной работы, 96 часов самостоятельной работы, в т.ч. 27 ч – контроль. Заочная форма: 12 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 56 час. контактной работы, 160 час. самостоятельной работы, в т.ч. 13 ч – контроль. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</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 всрок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета,</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

допуск к экзамену	
-------------------	--

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 очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профи-ли «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Ознакомление студентов с принципами работы различных технических средств машинной графики, методами представления обработки графической информации, прикладными графическими пакетами, математическим аппаратом представления и преобразования графических данных.</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</p>	

	<p>графических меню хранения графических данных, формирования графических изображений на экране монитора; методами вывода результатов на различного рода носители, применения стандартных графических пакетов и использования их результатов в своих прикладных программах; готовыми программными модулями математических пакетов; методикой составления целевых программ для обеспечения прикладных задач легкой промышленности и учебного процесса.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: Нет требований к входам</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: УК-1- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1- способен применять естественно-научные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра МиЕД</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной и заочной формы обучения</p>
<p>управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план; - рабочая программа по дисциплине; - итоговая аттестация по дисциплине - зачет, экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 6 зачетных единиц Очная форма: лекций – 35 час; лабораторных занятий – 58 час; самостоятельная работа - 74 час; контроль – 27 часов; 115 час контактной работы; Заочная форма: лекций – 8 час, лабораторных занятий – 12 час; самостоятельная работа - 175 час; контроль – 9 часов; 32 часов контактной работы; аудиторный фонд, 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>

Показатели результативности: Выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий получение зачета и допуск 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.О16	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 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование 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 ОПОП 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>: основные приемы и нормы социального взаимодействия, структуру Вуза и нормативные документы организации обучения в Вузе, содержание всех видов учебной деятельности и технологии учебной деятельности; основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвия и самообразования на протяжении всей жизни, принципы организации самостоятельной работы студентов; <u>уметь</u>: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; эффективно планировать и контролировать собственное время, ориентироваться в совокупности компетентностно-ориентированных ожидаемы результатов образования по ОПОП ВО; <u>владеть</u>: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, умением подтвердить высокую мотивацию к выполнению своей профессиональной деятельности; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков, организовать свою учебную</p>

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

АННОТАЦИЯ 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 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированные на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование теоретических знаний и практических навыков для создания безопасных и безвредных условий жизнедеятельности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра БЖиФВ</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доцент., канд.техн.наук. Тихонова О.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, математика, химия, информатика, информационные технологии, экология.</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>Перечень частных компетенций (в виде знаний, умений и навыков), полученных в ходе освоения разделов и тем дисциплины в рамках общих компетенций:</p> <p>знать: теоретические основы безопасности жизнедеятельности в системе «человек-среда обитания»; средства и методы повышения безопасности, экологичности и устойчивости технических средств и технологических процессов продукции и услуг; методы и средства измерения; основы электробезопасности при эксплуатации электротехнических устройств.</p> <p>уметь: разрабатывать мероприятия по повышению безопасности и экологичности производственной деятельности; прогнозировать развитие и последствия чрезвычайных ситуаций; осуществлять мероприятия по повышению устойчивости производственных систем и объектов.</p> <p>владеть: специальной терминологией; методами оценки параметров и уровня негативных воздействий при производстве изделий легкой промышленности.</p>

<p align="center">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <p>1. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);</p>	<p 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 в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);</p>
<p align="center">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <p>1. Кафедра ТКШИ 2. Кафедра ТККИУП 3. Кафедра БЖиФВ</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Студенты 4 курса (ДО) и 5 курса (ЗО) и их будущие работодатели</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамен</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетные единицы:</p> <p>(108 час.); аудиторная нагрузка (ДО): лк – 18 час., лб – 30 час., СРС-19 час., конт.ч. – 62 час., контроль – 27 час. (108 час.);</p> <p>аудиторная нагрузка (ЗО): лк –6 час., лб – 8 час., СРС-85 час., конт.ч. – 18 час., контроль – 9 час. (108 час.)</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>рейтинг, экзамен</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение экзамена.</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины.</p>

АННОТАЦИЯ 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 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и 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 align="center">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <p>1. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (УК-7);</p>	<p 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 в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);</p>
<p align="center">Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <p>1. Кафедра ТКШИ 2. Кафедра ТККИУП</p>	<p align="center">Потребители процесса:</p> <p>Студенты 2 курса очного обучения, 3 курса заочного обучения и их будущие работодатели</p>
<p align="center">Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p align="center">Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетные единицы:</p> <p>ДО: (108 час.); аудиторная нагрузка: лк – 17 час.; пз – 17 час. СРС-46час., конт.ч. – 62 час. ЗО: (108 час.); аудиторная нагрузка: лк – 8 час.; пз – 8 час. СРС-88час., конт.ч. – 16 час., контроль – 4 час.</p>
<p align="center">Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ (другие виды занятий, установленные рабочим учебным планом)</p>	<p align="center">Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p align="center">Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p align="center">Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.19	7.3 и 7.5	Метрология, стандартизация и сертификация
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Метрология, стандартизации сертификация» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, направленность (профиль) подготовки Проектирование обуви и аксессуаров</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся теоретических и практических основ в области метрологии, системы метрологического обеспечения, стандартизации и подтверждения соответствия.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра Х, ХТ и Т</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Потушинская Е.В. ст.преподаватель Козлова Д.К.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.08- Математика; Б1.О.04 - Правоведение</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен <u>знать:</u> научно-техническую информацию, результаты отечественных и зарубежных исследований применительно к кожаным, обувным товарам, кожгалантереи, аксессуарам, изделиям из кожи и меха; основные перспективы развития обувного производства <u>уметь:</u> осуществлять поиск и анализировать результаты научно-технической литературы по проблемам единства требований, предъявляемых к обувным, галантерейным материалам в современных информационных системах; <u>владеть:</u> способностью применять знание научно-технической информации, результатов анализа отечественных и зарубежных исследований к решению экспериментально- исследовательских задач по разработке и выпуску обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха из высококачественных материалов.</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенция, необходимая для изучения данной дисциплины: -способен применять естественно-научные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности</p>		<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8); -Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и</p>

(ОПК-1);	технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением (ПК-2)
-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)	
Поставщики процесса: Кафедра МиЕД, Кафедра ГНиИЯ	Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)	Основные ресурсы: Очная форма: 108 часов - 3 зачетных единиц; 17 часов лекционных занятий; 17 часов лабораторных занятий; 17 часов практических занятий; 61 час контактной работы; 20 часов самостоятельной работы; 27 часов контроль аудиторный фонд, информационно- библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе; - выполнение и защита лабораторных и практических занятий; - экзамен (6 семестр)	Методы измерения параметров: рейтинговая шкала -100 баллов, экзамен
Показатели результативности: - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение оценки за экзамен	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ИСО 9001 - 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.20	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Экономика» для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профили подготовки «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о приоритетных направлениях развития национальной экономики и перспективах технического, экономического и социального развития отрасли и предприятия.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра «Экономика и управление»</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.экон.наук Сапрыкина О.А., асс. Быкова А.Б.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин:</p> <ul style="list-style-type: none"> – история; – математика 		<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Экономика»:</p> <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – методики поиска, сбора и обработки информации в сфере экономики; – актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере экономики; – метод системного анализа для исследования экономических процессов и экономических отношений. – базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методики поиска, сбора и обработки информации в сфере экономики; – осуществлять критический анализ и синтеза информации, полученной из разных источников; – применять системный подход для решения поставленных экономических задач; – применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей. <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – методам поиска, сбора и обработки информации в сфере экономики;

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ИСО 9001 - 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.20	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика»
	<ul style="list-style-type: none"> – методами критического анализа и синтеза информации, полученной из разных источников; – методикой системного подхода для решения поставленных экономических задач; – навыками использования финансовых инструментов для управления личными финансами, контроля собственных экономических и финансовых рисков 	
<p>Требования к входам:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах (УК-5); – способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в области профессиональной деятельности (ОПК-1) 	<p>Требования к выходам процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен в рамках общих компетенций</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 принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9) 	
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кафедра гуманитарных наук и иностранных языков 2. Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты 3 курса очной формы обучения Студенты 2 курса заочной формы обучения</p>	
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - рабочий учебный план по направлению подготовки, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>Очная форма обучения 3 курс, 5 семестр: ЛК – 18 час.; ПЗ – 18 час.; Контактная работа – 66 час.; СР – 42 час.. Заочная форма обучения 2 курс, 3 семестр: ЛК – 8 час.; ПЗ – 8 час.; Контактная работа – 26 час.; СР – 78 час.; Выделенный аудиторный фонд, компьютерный класс (214, 512 ауд.), интернет-ресурсы</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зачет; - участие в аудиторной работе; - выполнение практических работ; - выполнение заданий на самостоятельную работу; 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачёт.</p>	

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ИСО 9001 - 2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.20	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика»
<ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита индивидуального задания (ДО); - выполнение и защита контрольной работы (ЗО); - тестирование 		
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; обеспечивающих получение допуска к зачёту.	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины	

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.21	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «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 профиль подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», набор 2022 г., ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и вооружение обучающихся философией и концепцией менеджмента и маркетинга; овладение методическими и практическими навыками маркетинговой деятельности; формирование системного представления об организационно–управленческой деятельности; формирование экономического мышления, адекватного современным условиям рыночной экономики</p>
<p>Владелец процесса:</p> <p>кафедра «Экономика и управление»</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>Знать:</p> <p>– экономические характеристики изделий лёгкой промышленности, определять качество и особенности конструкции одежды, аксессуаров, изделий из меха.</p> <p>Уметь:</p> <p>– обосновывать на основе маркетинговых исследований существенные экономические характеристики изделий лёгкой промышленности, определяющие качество и особенности конструкции одежды, аксессуаров, изделий из меха.</p> <p>Владеть:</p> <p>– навыками проведения и практического применения результатов маркетинговых исследований по совершенствованию качества и конструкции одежды, аксессуаров, изделий из меха.</p>
<p>Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины. Выпускник должен обладать:</p>		<p>Требования к выходам процесса:</p> <p>В результате изучения дисциплины студент должен в рамках общих компетенций:</p> <p>– способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку</p>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.21	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг»
<p>– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);</p> <p>– способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности (УК-9).</p>	изделий легкой промышленности (ОПК-2)	
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра, участвующая в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <p>Кафедра экономики и управления</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты 3 и 4 курсов очной формы обучения и их будущие работодатели.</p> <p>Студенты 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, - порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен). 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>7 з.е. (252 час.)</p> <p>Очная форма обучения: 3, 4 курсы, 6, 7 сем.:</p> <p>ЛК – 29 час.; ПЗ – 70 час.; СР – 83 час.; контроль – 36 час., контактная работа – 133 час.</p> <p>Заочная форма обучения: 4 курс, 7, 8 сем.:</p> <p>ЛК – 16 час.; ПЗ – 20 час.; СР – 181 час.; контроль – 13 час., контактная работа – 58 час.</p> <p>Выделенный аудиторный фонд, компьютерный класс (512), интернет-ресурсы</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – экзамен (6 семестр (ДО), 7 семестр (ЗО)); – зачет (7 семестр (ДО), 8 семестр (ЗО)) – участие в аудиторной работе; – выполнение практических работ; – выполнение заданий на самостоятельную работу; – выполнение и защита индивидуального задания (ДО); – выполнение и защита контрольной работы (ЗО) 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачёт.</p>	
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок, рейтинг, обеспечивающий допуск к зачету 	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины</p>	

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.22	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация и планирование производства»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Организация и планирование производства» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «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 у студентов всесторонних знаний и навыков в области организации и планирования производства для эффективного осуществления профессиональной деятельности, а также развитие практических способностей и компетенций по эффективной организации производственного процесса на предприятии</p>	
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра «Экономика и управление»</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>канд. экон. наук, доц. О.А. Сапрыкина канд. техн. наук, доц. А.В. Мукасеев асс. Быкова А.Б.</p>	
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: – Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг.</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Организация и планирование производства»:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – содержание и последовательность этапов разработки и технико-экономические показатели изделий легкой промышленности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оценивать технико-экономические показатели изделий легкой промышленности, описывать в общих чертах содержание основных этапов их разработки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками организации и планирования производства изделий легкой промышленности 	
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:	

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.22	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация и планирование производства»
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины. Выпускник должен обладать: - способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности (ОПК-2)	В результате изучения дисциплины студент должен в рамках общих компетенций: – организует процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями (ПК-5)	
Поставщики процесса: Кафедра, участвующая в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра экономики и управления	Студенты 4 курса очной формы обучения и их будущие работодатели	
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (экзамен, курсовая работа)	Основные ресурсы: Очная форма обучения: 8 семестр - 2 ЗЕ (72 час.): ЛК – 10 час.; ЛБ – 12 час.; СРС – 24 час.; контроль – час.; контактная работа – 48 час. выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы	
Контролируемые параметры процесса: - зачет; - участие в аудиторной работе; - выполнение и защита лабораторных работ; - выполнение заданий на самостоятельную работу; - выполнение и защита индивидуального задания; - тестирование	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачёт.	
Показатели результативности: - выполнение запланированных	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения	

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.22	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Организация и планирование производства»
мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий допуск	занятий и по завершении изучения дисциплины	

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Физическая культура и спорт» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО. Целью системы физического воспитания – воспитание физически совершенных и гармонически развитых студентов всесторонне подготовленных к творческому труду и высокой жизненной позиции.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра БЖ и ФВ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: Ст. преподаватель Никулин Ю.И.</p>
<p>Входы процесса: Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Физическая культура и спорт» на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего образования). ФГОС ВО</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины «Физическая культура и спорт» студент должен: знать: особенности использования средств физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Общефизическую и специальную подготовку в системе ФК. Научно-практические основы ФК; ЗОЖ. уметь: применять специальные знания навыки и умения, необходимые для широкого использования средств ФК в процессе деятельности и повседневной жизни, а также жизненно важных, прикладных и спортивных умений. владеть: способностью владеть системой знаний: для сохранения укрепления здоровья, для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, необходимых для широкого использования; способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения сохранения и укрепления здоровья и самоопределения ФК. ФГОС ВО</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требования ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для изучения данной дисциплины. УК – 6 Способен управлять своим временем,</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения</p>

выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	полноценной социальной и профессиональной деятельности
Поставщики процесса: 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж.	Потребители процесса: Студенты 1-2 курса очной и заочной форм обучения и будущие работодатели.
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).	Основные ресурсы: Зачетные единицы (2); (72 часа); (ДО-лекции- 32, СРС-40) Контактные часы – 32; (ЗО-лекции-4ч, СРС-68ч, в том числе контроль 8ч.). Конт. часы-4.
Контролируемые параметры процесса: - зачет 1- 2- 3 – 4 семестр; - выполнение теоретического раздела учебной программы; - 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.

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.24	7.3 и 7.5	Материаловедение в производстве изделий из кожи

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Материаловедение в производстве изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль подготовки Проектирование обуви и аксессуаров</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, обеспечивающих им квалифицированное решение материаловедческих задач, возникающих при совершенствовании процессов конструирования изделий из кожи и повышения их конкурентоспособности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: проф., д-р техн наук Карабанов П.С.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные студентами, обучающимися при изучении дисциплин: Б1.О.08 - Математика Б1.О.09 - Физика Б1.О.10 - Химия</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: методы измерения параметров материалов и изделий из кожи; порядок обработки результатов и представления аналитического отчета Уметь: обоснованно выбирать методы измерения параметров материалов и изделий из кожи; и применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета. Владеть: навыками измерения параметров материалов и изделий из кожи; обладать опытом обработки результатов и составления аналитического отчета.</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенция, необходимая для изучения данной дисциплины: - способен применять естественнонаучные и общинженерные 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 проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3)</p>
<p>Поставщики процесса: кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин.</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2,3 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 (зачёт, экзамен) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>6 зачетных единиц; 42 часа лекционных занятий; 42 часа лабораторных занятий; 120 часов контактной работы; 96 часов самостоятельной работы, включая подготовку к экзамену; лаборатория Материаловедение изделий из кожи (ауд.402), информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; - выполнение и защита домашнего задания; - выполнение и защита лабораторных работ; - зачет (4 семестр) - экзамен (5 семестр) 	<p>Методы измерения параметров:</p> <p>рейтинговая шкала -100 баллов, зачет, экзамен.</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета и сдачу экзамена. 	<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.25	7.3 и 7.5	«Конструирование изделий из кожи»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструирование изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и 1.Формирование системного представления о теоретических основах проектирования технологичных, экономичных, соответствующих направлению моды, конкурентоспособных изделий высокого качества. 2.Получение практических навыков проектирования изделий из кожи.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Белова Л.А.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.В.03 – Основы прикладной антропологии и биомеханики</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; порядок обработки результатов и представления аналитического отчета; - промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования; - виды конструкторско-технологической документации, применяемые в процессе производства изделий легкой промышленности; - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских</p>

свойств и эстетических качеств изделий;

уметь:

- обоснованно выбирать методы измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета;

- применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя;

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

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

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

- проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции обуви, кожгалантереи, аксессуаров:

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

владеть:

- навыками измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности; обладать опытом обработки результатов и составления аналитического отчета;

- навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования;

- навыками разработки и опытом использования конструкторско-технологической документации в процессе производства изделий легкой промышленности;

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками совершенствования процессов проектирования и производства обуви, кожгалантереи, аксессуаров; - опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации. - навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); 	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК -5); - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе производства изделий легкой промышленности (ОПК-7); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1);. - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого

	<p>изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <p>- разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 3 курсов очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамен, защита КП.</p>	<p>Основные ресурсы: 9 зачетных единицы: 34 часа лекций; 48 часов лабораторных занятий; 17 часов практических занятий; 181 час. контактной работы; 89 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 4, 5 семестры, защита КП - 6 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, выполнение курсового проекта.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1. О.26	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Технология изделий из кожи»

<p>Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Технология изделий из кожи» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированной на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, изучение теоретических основ и получение навыков изготовления изделий из кожи; освоение методологических основ творческой технической деятельности для формирования качества изделий из кожи в процессе промышленного производства и подготовка современного высокообразованного специалиста, активного члена современного общества..</p>
<p>Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд., техн. наук Бороздина Г.А.</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: математика, физика, материаловедение в производстве изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы измерения параметров материалов и изделий из кожи; порядок обработки результатов и представления аналитического отчета; - характеристики эффективности технических средств, оборудования и методов, применяемых при изготовлении образцов изделий из кожи; - виды конструкторско-технологической документации, применяемые в процессе производства изделий из кожи; - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве обуви, кожгалантереи, аксессуаров и изделий из кожи <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснованно выбирать методы измерения параметров материалов и изделий из кожи; применять на практике порядок обработки результатов и представления аналитического отчета; - выбирать технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий из кожи и оценивать их эффективность; - оценивать соответствие конструкторско-технологической документации процессу

	<p>производства изделий из кожи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства обуви, кожгалантереи, аксессуаров и изделий из кожи <p>Владеть:</p> <p>навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий из кож;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками обоснования использования эффективных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов изделий из кожи; - навыками разработки и опытом использования конструкторско-технологической документации в процессе производства изделий из кожи - навыками совершенствования процессов проектирования и производства обуви, кожгалантереи, аксессуаров и изделий из кожи на основе проведенных исследований
<p>Требования к входам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1) 	<p>Требования к выходам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовления образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1)
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной</p> <p>Кафедра М и ЕН Кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 3 и 4 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 (зачёт, зачет с оценкой, экзамен). 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>10 зачетных единиц, 360 часов; контактная работа 227 часов, в том числе 68 часов лекционных занятий; 75 часов лабораторных занятий; 6 часов практических занятий; 133 часа самостоятельная работа; лаборатория «Технология изделий из кожи» (ауд. 303); информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение и защита лабораторных работ (5,6,7 семестры), - экзамен (5 и 6 семестры), - зачёт (7 семестр), - зачет с оценкой, защита курсового проекта (7 семестр). 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала 100 баллов, зачёт, зачет с оценкой, экзамен</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачета, (зачета с оценкой, экзамена) 	<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.25	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Основы российской государственности»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Основы российской государственности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Ассистент Дроздова А. В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся 1 курса и знания, полученные ими при изучении дисциплин «История» и «Обществознание» за курс средней школы.</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - фундаментальные достижения, изобретения, открытия и свершения, связанные с развитием русской земли и российской цивилизации, представлять их в актуальной и значимой перспективе; - особенности современной политической организации российского общества, каузальную природу и специфику его актуальной трансформации, ценностное обеспечение традиционных институциональных решений и особую поливариантность взаимоотношений российского государства и общества в федеративном измерении; - фундаментальные ценностные принципы российской цивилизации (такие как многообразие, суверенность, согласие, доверие и созидание), а также перспективные ценностные ориентиры российского цивилизационного развития (такие как стабильность, миссия,</p>

	<p>ответственность и справедливость <u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - адекватно воспринимать актуальные социальные и культурные различия, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; - проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; - навыками аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; - развитым чувством гражданственности и патриотизма, навыками самостоятельного критического мышления.
<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 истории и обществознания; - умение формулировать свою мысль письменно и устно. 	<p>Требования к выходам процесса: Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО, - учебный план по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (уровень бакалавриата) - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине (зачет) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>2 ЗЕ (72 часов) 18 час. лекций, 36 часа практических занятий; 56 часа контактной работы; 16 часов самостоятельной работы. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы Предпочтительные аудитории 501, 514</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -зачет (1 семестр) -участие в аудиторной работе, выполнение контрольных работ, тестирование 	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>

Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета	Периодичность оценки: Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершении изучения дисциплины
---	---

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.01	7.3 и 7.5	«Рисунок и живопись»
<p>Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Рисунок и живопись» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о закономерностях графического изображения и владение практическими навыками рисунка и живописи.</p>
<p>Владелец процесса:</p> <p>Кафедра «Дизайн»</p>		<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>ст. преп. Миронова Е.А.</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>Обучающийся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин «Инженерная графика» (ОПК -1), «Цветоведение и колористика» (ПК-2)</p>		<p>Выходы процесса:</p> <p>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. <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. <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

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

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.02	7.3 и 7.5	«Цветоведение и колористика»
<p>Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Цветоведение и колористика» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности, профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о цветоведении и колористике, формирование профессиональных навыков цветового мышления и индивидуальных творческих возможностей.</p>
<p>Владелец процесса:</p> <p>Кафедра «Дизайн»</p>		<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>ст. преп. Миронова Е.А.</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего профессионального образования).</p>		<p>Выходы процесса:</p> <p>В результате изучения обучающийся должен:</p> <p>Знать: основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p> <p>Уметь: проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p> <p>Владеть: опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха</p>
<p>Требования к входам процесса:</p>		<p>Требования к выходам процесса:</p>

<p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины</p> <p>-способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <p>- принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра «Дизайн»</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты 1 курса</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет –2 сем.).</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетные единицы, лабораторных занятий 18 час., лекций 18 час., самостоятельной работы 32 час., контактной работы 76 час.. Выделенный аудиторный фонд, лаборатории, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение лабораторных работ .</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>критерии оценок, рейтинговая шкала 1-100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.03	7.3 и 7.5	«Основы прикладной антропологии и биомеханики»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Основы прикладной антропологии и биомеханики» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «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 изучение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. анатомо-физиологического строения человека и законов варьирования антропометрических признаков для разных групп населения; 2. вопросов антропологической стандартизации, теории и методов математической обработки результатов массового обследования населения; 3. классификация типовых стоп для проектирования колодок обуви.
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТККИУП</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. техн. наук Белова Л.А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: математика</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"> - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках

	<p>своей квалификации:</p> <p>владеть:</p> <p>- навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.</p>
<p>Требования к входам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <p>Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1).</p>	<p>Требования к выходам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <p>- разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <p>Кафедра ТККИУП</p>	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 2 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО;</p> <p>рабочий учебный план,</p> <p>рабочая программа по дисциплине,</p> <p>итоговая аттестация по дисциплине - экзамен.</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>4 зачетных единицы:</p> <p>18 часов лекций; 24 часа лабораторных занятий; 83 часа контактной работы; 34 часа самостоятельной работы;</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 3 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу 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.В.04	7.3 и 7.5	«Художественно-графическая композиция»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Художественно-графическая композиция» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО; формирование системного представления о теории формообразовании изделий из кожи и закономерностей развития объёмно-пространственной формы с учётом средств гармонизации для применения этих знаний при разработках промышленных и творческих коллекций.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.тех.наук Белова Л.А. ст.преп. Лапина Т.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.В.01. Рисунок и живопись Б1.В.02. Цветоведение и колористика</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки</p>

<p>и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2):</p> <p>- Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p>	<p>художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК-8)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 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 зачетных единицы: 24 часа практических занятий; 44 часа контактной работы; 28 часов самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; зачёт – 3 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу 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.05	7.3 и 7.5	«Архитектоника объемных форм»
<p style="text-align: center;">Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Архитектоника объемных форм» для студентов очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) подготовки «Креативное проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. формирование системного представления о теории формообразовании изделий из кожи 2. изучение закономерностей развития объёмно-пространственной формы с учётом средств гармонизации для применения этих знаний при разработках промышленных и творческих коллекций.
<p style="text-align: center;">Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: доц. канд. техн. наук Белова Л.А. канд. техн. наук. Лапина Т.С.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.В.01 рисунок и живопись; Б1.В.02 Цветоведение и колористика.</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта: <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации: <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия .
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен осуществлять поиск,</p>		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p>

<p>критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);</p> <p>- Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК1);</p> <p>- Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК2).</p>	<p>. Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК8).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной 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 единицы: 26 часов практических занятий; 48 час. контактной работы; 24 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита практических работ; зачет - 3 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.06	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Материалы для изделий из кожи и конфекционирование»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Материалы для изделий из кожи и конфекционирование» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированной на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся знаний, умений и навыков, обеспечивающих квалифицированно решать задачи по научно-обоснованному выбору материалов (конфекционированию) для изделий из кожи</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Бороздина Г.А.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин: математика, химия, информатика, материаловедение в производстве изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен знать: - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве изделий из кожи уметь: - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для разработки требований к изделиям и материалам для деталей изделий и обоснованно выбирать в соответствии с их назначением и условиями эксплуатации владеть: - навыками научно-обоснованного выбора материалов для проектируемых изделий с учетом их конструктивно-технологических особенностей на основе проведенных исследований</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>

<p>Поставщики процесса: кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин Кафедра Химии, химической технологии и товароведения</p>	<p>Потребители процесса: обучающиеся 3 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (экзамен, зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 5 зачетных единиц, 180часов; контактная работа 128часов, в том числе 18часов лекционных занятий; 30часов лабораторных занятий; 12часов практических занятий; 52час самостоятельная работа; лаборатория Материаловедение изделий из кожи (ауд.402); информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе; - выполнение и защита лабораторных работ (5семестр); - экзамен (5 семестр) -зачет с оценкой(6 семестр)</p>	<p>Методы измерения параметров: критерии оценок; рейтинговая шкала -100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение экзамена и зачета с оценкой</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ – ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

<p><u>Определение процесса:</u> процесс преподавания дисциплины «Основы машиноведения производства изделий лёгкой промышленности» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профили подготовки Проектирование обуви и аксессуаров; Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров, ориентированные на выполнение ФГОС ВО</p>	<p><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.О.09 Физика; Б1.О.11 Механика</p>	<p><u>Выходы процесса:</u> в результате изучения дисциплины обучающийся должен Знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха Уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха Владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований</p>
<p><u>Требования к входам процесса:</u> соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профес-</p>	<p><u>Требования к выходам процесса:</u> соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>

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

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.08	7.3 и 7.5	«Конструирование специальной и спортивной обуви»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструирование специальной и спортивной обуви» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) подготовки «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО; изучение особенностей проектирования конструкций специальной, спортивной и ортопедической обуви и обуви</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Белова Л.А.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.0.24 Материаловедение в производстве изделий из кожи Б1.0.25 Конструирование изделий из кожи Б1.0.26 Технология изделий из кожи Б1.В.03 Основы прикладной антропологии и биомеханики</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); - Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК- 		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности. (ПК-4).

<p>б):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8): - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1): - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2): - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3): - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); 	
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТККИУП</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 – зачет.</p>	<p>Основные ресурсы: 3 зачетных единицы: 10 часов лекций; 10 часов лабораторных занятий; 70 часов контактной работы; 38 часов самостоятельной работы; 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 процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу 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	«Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО; 1. Изучение вопросов организации единой системы конструкторской и технологической подготовки обувного и кожгалантерейного производства (ЕСКТПП); 2. Подготовка бакалавра-конструктора, способного в условиях современного производства правильно и творчески решать вопросы оптимальной конструкторско-технологической подготовки производства.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Белова Л.А.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.О-19 Метрология, стандартизация и сертификация, Б1.О-21 Экономика предприятия, управление производством, менеджмент и маркетинг, Б1.О-25 Конструирование изделий легкой промышленности, Б1.О-26 Технология изделий легкой промышленности</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - признаки типовых и унифицированных конструктивных и технологических решений изделий легкой промышленности; нормативную, методическую и производственную документацию, регламентирующую процессы проектирования промышленных коллекций; уметь: - выбирать и оценивать типовые и унифицированные конструктивные и технологические решения изделий легкой промышленности при разработке и внедрении промышленных коллекций; владеть: - методами проектирования и оценки промышленных коллекций с использованием оригинальных, унифицированных и типовых конструктивных и технологических решений</p>
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен участвовать в маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности (ОПК-2):</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - Управляет процессами проектирования промышленных коллекций с применением унифицированных и типовых конструктивных и технологических решений</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5): - Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6): - Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8): - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1): - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2): - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3): - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); 	<p>(ПК-6).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамен, зачет с оценкой (КП)..</p>	<p>Основные ресурсы: 7 зачетных единицы (252 час): 16 часа лекций; 17 часов лабораторных занятий; 7 часов практических занятий; 156 час. контактной работы; 60 часа самостоятельной работы; 36 часов контроль.</p>

	аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 7 семестр, зачет с оценкой (КП) - 8 семестр	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу экзамена и защиту курсового проекта	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.10	7.3 и 7.5	Переработка полимеров в производстве изделий из кожи

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Переработка полимеров в производстве изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль подготовки Проектирование обуви и аксессуаров</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и изучение методов переработки полимерных материалов в производстве обуви, кожгалантерейных изделий и аксессуаров</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: проф., д-р техн наук Карабанов П.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплины: Б1.О.24 - Материаловедение в производстве изделий из кожи Б1.О.26 - Технология изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины студент должен: знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований.</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и произ-</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1).</p>

водства изделий легкой промышленности (ОПК-7).	
Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП	Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения
Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт с оценкой).	Основные ресурсы: 3 зачетных единиц (108 часов); 18 часов лекционных занятий; 18 часов лабораторных занятий; 68 часов контактной работы; 40 часов самостоятельной работы, аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.
Контролируемые параметры процесса: - участие в аудиторной работе; - выполнение и защита лабораторных работ; - зачёт с оценкой - 7 семестр.	Методы измерения параметров: Рейтинговая шкала -100 баллов, экзамен
Показатели результативности: - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий зачёта с оценкой	Периодичность оценки: Непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.11	7.3 и 7.5	«Макетирование изделий из кожи»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Макетирование изделий из кожи» для студентов очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО; изучение методик макетирования верха обуви, обувных колодок, подошв и кожгалантерейных изделий</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.тех.наук Белова Л.А. канд.тех.наук. Лапина Т.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.В.04 Художественно-графическая композиция Б1.В.05 Архитектоника объемных форм Б1.В.12 Художественное проектирование обуви Б1.В.13 Композиция костюма Б1.В.15 Дизайн-проектирование изделий из кожи Б1.О.25 Конструирование изделий из кожи Б1.В.09 Конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий. уметь: - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять</p>

	<p>проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации.</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; - навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.
<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 маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную оценку изделий легкой промышленности (ОПК-2); - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); - Способен проводить оценку качества материалов и изделий легкой промышленности в соответствии с предъявляемыми требованиями (ОПК-8); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и 	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).

<p>моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3):</p> <p>- Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p>	
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТККИУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – экзамен.</p>	<p>Основные ресурсы: 7 зачетных единицы: 22 часа лекций; 29 часов лабораторных занятий; 153 часа контактной работы; 72 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 7 семестр, зачёт – 8 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий сдачу зачёта</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1. В.12	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Управление качеством»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Управление качеством» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) Проектирование обуви 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 изделий из кожи</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Бороздина Г.А.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: материаловедение в производстве изделий из кожи, технология изделий из кожи.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы конструирования и моделирования изделий из кожи и особенности их применения; - эстетические, экономические и другие характеристики изделий из кожи; - виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий из кожи; - показатели эргономичности и технологичности конструкций; - методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснованно выбирать экономические, эстетические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий из кожи; - разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий из кожи;

	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий; - выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий из кожи с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; - опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; - навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкции изделий из кожи; - опытом разработки конструкции изделий из кожи с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, 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 проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы для изготовления образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства одежды, обуви, кожаных изделий, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1) 	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обоснованно выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия, разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); -разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно- конструкторские работы (ПК-7)
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Потребители процесса: 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; контактная работа 43 часов, в том числе 13 часов лекционных занятий; 14 часов лабораторных занятий; 29 часа самостоятельная работа; лаборатория «Технология изделий из кожи» (ауд. 303); 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, 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 ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.13	7.3 и 7.5	«Композиция костюма»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Композиция костюма» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО; формирование профессиональных навыков в создании композиции костюма, его структурных составляющих (одежды, обуви, аксессуаров), изучение особенностей композиции для основных ассортиментных групп, различных половозрастных групп и назначения</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Доц., канд. техн. наук Белова Л.А. канд.тех.наук. Лапина Т.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.О.12.История костюма и моды Б1.О.16 Конструирование изделий из кожи Б1.В.01 Рисунок и живопись Б1.В.02 Цветоведение и колористика Б1.В.04Художественно-графическая композиция</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать: - отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля пи реализации дизайн-проекта</p> <p>уметь: - определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации</p> <p>владеть: - навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия</p>
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских</p>

<p>и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2):</p> <p>- Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3):</p>	<p>предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия. (ПК-8).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – экзамен.</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетных единицы: 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 14 часов практических занятий; 82 часа контактной работы; 62 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 4 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 ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.14	7.3 и 7.5	«Проектирование изделий лёгкой промышленности в САПР»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Проектирование изделий лёгкой промышленности в САПР» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль подготовки «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО; - изучение методик автоматизированного проектирования колодок и изделий из кожи</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: Доц. канд. техн. наук Белова Л.А. канд.тех.наук. Лапина Т.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплин: Б1.В.08 Конструирование специальной и спортивной обуви Б1.0.16 Конструирование изделий из кожи</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: - виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии. Уметь: - выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности. Владеть: - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий.</p>
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5); - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в</p>		<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4).</p>

<p>проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1):</p> <p>- Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);</p>	
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – экзамен.</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетных единицы: 18 часов лекций; 28 часов лабораторных занятий; 60 часов контактной работы; 48 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 7 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 ISO 9001-2011	Наименование процесса
<p style="text-align: center;">Шифр дисциплины Б1.В.15</p>	<p style="text-align: center;">7.3 и 7.5</p>	<p style="text-align: center;">«Дизайн-проектирование изделий из кожи»</p>
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Дизайн-проектирование изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) подготовки «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>Выполнение требований ФГОС ВО;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие профессиональных навыков создания коллекций изделий из кожи основных ассортиментных групп и назначений; - формирование творческого мышления и умения воплощать идеи в объемном изображении моделей с акцентом на художественные достоинства и учетом конструктивных особенностей.
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТККИУП</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. техн. наук Белова Л.А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>студенты и знания, полученные при изучении дисциплин:</p> <p>Б1.В.04 Художественно-графическая композиция</p> <p>Б1.В.05 Архитектоника объемных форм</p> <p>Б1.В.12 Художественное проектирование обуви</p> <p>Б1.В.13 Композиция костюма</p> <p>Б1.В.15 Дизайн-проектирование изделий из кожи</p> <p>Б1.О.25 Конструирование изделий из кожи</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"> - отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия
<p 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 маркетинговых исследованиях, проводить сравнительную 		<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"> - Формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки

<p>оценку изделий легкой промышленности (ОПК-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК-5): - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1): - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2): - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3): - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); 	<p>художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия (ПК-8)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 и 3 курса очной формы обучения</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - экзамен, зачет.</p>	<p>Основные ресурсы: 8 зачетных единицы (288 час.): 22 часа лекций; 42 часа лабораторных занятий; 14 часов практических занятий; 186 часов контактной работы; 75 часа самостоятельной работы; 27 часов контроль: аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита лабораторных работ; экзамен – 4 семестр, зачет - 5 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>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1. В.16	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Технология специальной и спортивной обуви»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Технология специальной и спортивной обуви» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль подготовки «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированной на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и освоение обучающимися технологии производства специальной и спортивной обуви с учетом свойств исходных материалов и требований, предъявляемых к качеству готовой продукции</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Бороздина Г. А.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные ими при изучении дисциплин: технология изделий из кожи, технологические процессы в производстве изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплин обучающийся должен</p> <p>знать: - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов производства специальной и спортивной обуви</p> <p>уметь: - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства специальной и спортивной обуви</p> <p>владеть: - навыками совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства специальной и спортивной обуви на основе проведенных исследований</p>

<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); 	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1)
<p>Поставщики процесса Кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4 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>3 зачетных единицы, 108 часов; 83 часа контактная работа, в т.ч. 10 часов лекционных занятий; 30 часов лабораторных занятий; 25 часов самостоятельная работа; лаборатория «Технология изделий из кожи» (ауд. 303) информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; - выполнение и защита лабораторных работ; - экзамен 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критерии оценок, - рейтинговая шкала 100 баллов, - экзамен
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение экзамена 	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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 формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о выполнении научно-исследовательской работы (НИР), обработки, оформления и внедрения научных результатов. Курс имеет практическую направленность, после изучения дисциплины обучающийся будет владеть навыками поиска необходимой научно-технической информации на основных видах носителей, владеть теоретическими и экспериментальными методами и средствами проведения научных исследований, правилами оформления их результатов</p>
<p>Владелец процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, химия, математика, материаловедение в производстве изделий из кожи, конструирование изделий из кожи, технология изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований; опытом проведения и практического применения</p>

	результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 2 Кафедра химии, химической технологии и товароведения 3 Кафедра технологии и конструирования изделий из кожи и упаковочного производства</p>	<p>Потребители процесса: обучающиеся 4 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО, -рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 80 часов контактной работы, 64 часа самостоятельной работы. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; для очной формы: зачет 8 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета; доклады по результатам НИРС на внутривузовской и межвузовских конференциях.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

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 формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви 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: Кафедра ТКШИ</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: физика, химия, математика, материаловедение в производстве изделий из кожи, конструирование изделий из кожи, технология изделий из кожи</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса: В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха уметь: использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; владеть: навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований; опытом проведения и практического применения</p>

	результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха.
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для 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) 	<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"> - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2)
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 2 Кафедра химии, химической технологии и товароведения 3 Кафедра технологии и конструирования изделий из кожи и упаковочного производства 	<p>Потребители процесса: обучающиеся 4 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: 17 часов лекций; 17 часов лабораторных занятий; 8 часов практических занятий; 80 часов контактной работы, 64 часа самостоятельной работы. аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; для очной формы: зачет 8 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета; доклады по результатам НИРС на внутривузовской и межвузовских конференциях.</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.02.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины « Цифровые технологии в профессиональной деятельности »

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви 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 базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; уметь использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; владеть навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований</p>
<p>Требования к входам: Соответствие требованиям 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)</p>	<p>Требования к выходам: Соответствие требованиям ФГОС ВО, процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>
<p>Поставщики процесса Кафедра 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 часа), 18 часов лекционных занятий; 16 часов лабораторных занятий; 28 часов самостоятельной работы, 44 часа контактной работы, выделенный аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: 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>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

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

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.03.01	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Технологические процессы в производстве изделий из кожи»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Технологические процессы в производстве изделий из кожи» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) Проектирование обуви и аксессуаров, ориентированной на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, углубление теоретических знаний по технологии изделий из кожи, приобретение навыков анализа и проектирования технологических процессов производства обуви с применением современных методов, оборудования, приборов, инструментов и материалов</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИК и УП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Бороздина Г.А.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: материаловедение в производстве изделий из кожи, технология изделий из кожи.</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии; - базовые основы методов, приемов и технологий проектирования технологических процессов производства обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования технологических процессов производства обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи; - обоснованно выбирать параметры проектируемых технологических процессов производств изделий из кожи и применять

	<p>типовые методы контроля качества выпускаемой продукции</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением информационных технологий; - навыками использования соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий из кожи с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования
<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 проводить измерения параметров материалов и изделий легкой промышленности, обрабатывать полученные данные и представлять аналитический отчет (ОПК-3); - способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы для изготовления образцов изделий легкой промышленности (ОПК-6); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха. (ПК-1) 	<p>Требования к выходам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)
<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>3 зачетных единиц, 108 часов; контактная работа 90 часов, в том числе 12 часов лекционных занятий; 28 часов лабораторных занятий; 18 часов самостоятельная работа; лаборатория «Технология изделий из кожи» (ауд. 303);</p>

	информационно-библиотечные ресурсы
<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, рейтинговая шкала 100баллов, 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>

1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.03.02	7.3 и 7.5	Техническое обеспечение технологи- ческих процессов

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Техническое обеспечение технологических процессов» для обучающихся очной формы обучения, направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий лёгкой промышленности, профиль подготовки: Проектирование обуви и аксессуаров</p>	<p>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 и конкурентоспособности продукции</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: проф., д-р техн наук Карабанов П.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплины Б1.В.07 «Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности»</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: Знать: -виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий из кожи, применяемые информационные технологии Уметь: -выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий из кожи Владеть: -навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий из кожи с применением современных информационных технологий</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4)</p>
<p>Поставщики процесса: кафедры, участвующие в преподавании</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения</p>

<p>дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: Кафедра ТКИК и УП</p>	
<p>Управляющие воздействия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - рабочий учебный план, - рабочая программа по дисциплине, - итоговая аттестация по дисциплине (зачёт) 	<p>Основные ресурсы:</p> <p>3 зачетных единиц; 12 часов лекционных занятий; 28 часов лабораторных занятий; 90 часов контактной работы; 18 часов самостоятельная работа, аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; - устный опрос; - выполнение и защита лабораторных работ; - зачёт (6 семестр) 	<p>Методы измерения параметров:</p> <p>рейтинговая шкала - 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий получение зачёта 	<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.ДВ.04.01	7.3 и 7.5	«Современные методики проектирования изделий из кожи»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Современные методики проектирования изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО: 1. Подготовка специалиста, способного в условиях производства решать задачи разработки высокохудожественных эстетичных конструкций изделий из кожи; 2. Формирование знаний и навыков постановки и формулирования задач, выбора методик проектирования изделий различного назначения; 3. Овладение умениями и эвристическими приемами поиска идей и их реализации с использованием современных технологий и методов активизации творчества</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Белова Л.А.</p>
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплины конструирование изделий из кожи</p>		<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на

	<p>практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, - анализировать потребительские свойства проектируемых изделий: <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия, опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; - навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК -5). 	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров

	<p>проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3);</p> <p>- разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</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 - зачет.</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетных единицы; 16 часов лекций; 28 часа лабораторных занятий; 100 часа. контактной работы; 44 часа самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.ДВ.04.02	7.3 и 7.5	«Основы проектной графики»
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Основы проектной графики» для обучающихся очной формы обучения направления 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. развитие профессиональных навыков создания коллекций изделий из кожи основных ассортиментных групп и назначений; 2. формирование творческого мышления и умения воплощать идеи в объемном изображении моделей с акцентом на художественные достоинства и учетом конструктивных особенностей; 3. овладение умениями и эвристическими приемами поиска идей и их реализации с использованием современных технологий и методов активизации творчества. 	
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Белова Л.А.</p>	
<p>Входы процесса: студенты и знания, полученные при изучении дисциплины конструирование изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; - методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций, методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и 	

	<p>эстетические качества проектируемых изделий, - анализировать потребительские свойства проектируемых изделий:</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; - . навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.
<p>Требования к входам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности (ОПК -5). 	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике (ПК-2); - обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3); - разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7).
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТККИУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса очной формы обучения</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА (АННОТАЦИЯ)

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.06.01, Б1.В.ДВ.05.01,	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Теория тепло-массообмена»
Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Теория теплообмена» для студентов очной и заочной формы обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»); «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.		Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о закономерностях процессов теплообмена, о теплоиспользующих установках, о влиянии теплообмена на качество непродовольственных товаров и сырья
Владелец процесса: кафедра БЖи ФВ		Ответственный руководитель процесса: доцент, канд.техн.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: содержание и последовательность выполнения этапов разработки технологических процессов производства изделий легкой промышленности, основы энергосбережения; уметь: оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий легкой промышленности, использовать полученные знания в производственных условиях представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки; владеть: навыками организации и управления разработками технологических процессов производства изделий легкой промышленности, обеспечивающих высокие технико-экономическими показателями изделий, методами анализа причин возникновения потерь в тепло-массообменных процессах
Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: 1. Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); 2.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4)		Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): 1. Организует процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями (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, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет		Основные ресурсы: 2 зачетных единицы: Очная форма обучения 17 час. лекций; 17 час. лабораторных занятий; контактная работа – 54 час., 18 час. самостоятельной работы Заочная форма обучения

	4 час. лекций; 8 час. лабораторных занятий; контактная работа – 30 час., 38 час. самостоятельной работы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольной и лабораторных работ	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА -АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.В.ДВ.06.01, Б1.В.ДВ.05.01	7.3 и 7.5	«Теплотехника»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Теплотехника» для студентов очной формы обучения направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров» ориентирован 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 термодинамики, о циклических процессах преобразования теплоты в работу и вопросах анализа тепловыделяющих и теплоиспользующих установок.</p>	
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра БЖ и ФВ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.тех.наук Печурин 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: содержание и последовательность выполнения этапов разработки технологических процессов производства изделий легкой промышленности, основы энергосбережения; вторичные энергоресурсы</p> <p>уметь: оценивать технико-экономические показатели технологических процессов производства изделий легкой промышленности, использовать полученные знания в производственных условиях представлять в общих чертах содержание основных этапов их разработки;</p> <p>владеть: навыками организации и управления разработками технологических процессов производства изделий легкой промышленности, обеспечивающих высокие технико-экономическими показателями изделий, , навыками подбора материала для организации требуемой теплопередачи методами анализа причин возникновения потерь в термодинамических процессах</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 общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной</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>2. Организовывает процессы разработки изделий легкой промышленности с высокими технико-экономическими показателями (ПК-5)</p>	

<p>деятельности (ОПК-1); 2.Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-4)</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</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 2 курса очного и заочного отделения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине - зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 2 зачетных единицы: Очная форма обучения 17 час. лекций; 17 час. лабораторных занятий; контактная работа – 54 час., 18 час. самостоятельной работы Заочная форма обучения 4 час. лекций; 8 час. лабораторных занятий; контактная работа – 30 час., 4.час. – контр.работа; 38 час. самостоятельной работы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение контрольной и лабораторных работ</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.06.02	7.3 и 7.5	«Элективные курсы по физической культуре и спорту: Общая физическая культура»
Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту: Общая физическая культура для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.		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.
Владелец процесса: Кафедра Безопасности жизнедеятельности и физического воспитания		Ответственный руководитель процесса: Ст. Преподаватель Никулин Ю.И.
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		Выходы процесса: В результате изучения дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту: Общая физическая культура» студент должен: <u>знать:</u> 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. <u>уметь:</u> использовать средства и методы адаптивной физической культуры для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и поддерживать должный уровень физической подготовленности. <u>владеть:</u> 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. ФГОС ВО

<p>Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требования ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для изучения данной дисциплины.</p> <p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж. 	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты 1-2-3-4 курса очной и 1-2 курса заочной форм обучения и будущие работодатели.</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>Основные ресурсы: (328 час); аудиторная нагрузка (ДО): пз-252 час, СРС-70 час; конт.часы-252 час.</p> <p>(ЗО): СРС-328час. (В том числе контроль 8 час)</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зачет 1- 2- 3 – 4 – 5 – 6 - 7 семестр; - выполнение практического раздела учебной программы (П.З.); - реферативные работы; - тестирование. 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Критерии оценок, рейтинговая шкала</p> <p>100 баллов, зачет или не зачет</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>

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.06.02	7.3 и 7.5	«Элективные курсы по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура»
<p>Определение процесса:</p> <p>Процесс преподавания дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса:</p> <p>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:</p> <p>Кафедра Безопасности жизнедеятельности и физического воспитания</p>	<p>Ответственный руководитель процесса:</p> <p>Ст. Преподаватель Никулин Ю.И.</p>	
<p>Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины элективные курсы по физической культуре и спорту: Адаптивная физическая культура на предыдущей ступени образования (средняя школа, учебные заведения начального и среднего образования). ФГОС ВО</p>	<p>Выходы процесса:</p> <p>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</p>	

	<p>средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, ценностями адаптивной физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности. ФГОС ВО</p>
<p>Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для изучения данной дисциплины.</p> <p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:</p> <p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж. 	<p>Потребители процесса:</p> <p>Студенты 1-2-3-4 курса очной и 1-2 курса заочной форм обучения и будущие работодатели.</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, порядок проведения итоговой аттестации по дисциплине (зачет).</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>Основные ресурсы: (328 час); аудиторная нагрузка (ДО): пз-252 час, СРС-70 час; конт.часы-252 час.</p> <p>(ЗО): СРС-328час. (В том числе контроль 8 час)</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - зачет 1- 2- 3 – 4 – 5 – 6 - 7 семестр; - выполнение практического раздела учебной программы (П.З.); - реферативные работы; - тестирование. 	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Критерии оценок, рейтинговая шкала</p> <p>100 баллов, зачет или не зачет</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	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 очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профили «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров», «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения на 1 курсе; формирование системы первичных умений и навыков в проектировании и изготовлении изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Пищинская О.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: рисунок и живопись, цветоведение и колористика, инженерная графика, информатика</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6); - способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе проектирования и производства изделий легкой промышленности (ОПК-7); - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7); - формулирует цели дизайн-проекта, определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществляет авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-

<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p>	<p>проекту изделия (ПК-8).</p> <p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -основные приемы эффективного управления собственным временем; -основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни; - виды конструкторско-технологической документации, применяемые в процессе производства изделий легкой промышленности; - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; -виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий; - отличительные признаки дизайн-проекта изделий легкой промышленности, критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, методы осуществления авторского контроля при реализации дизайн-проекта <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -эффективно планировать и контролировать собственное время; -использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; - оценивать соответствие конструкторско-технологической документации процессу производства изделий легкой промышленности; - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические
--	--

	<p>качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений, осуществлять проверку соответствия дизайн-проекта изделий легкой промышленности рабочим эскизам и технической документации <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -методами управления собственным временем; -технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; -методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни; - навыками разработки и опытом использования конструкторско-технологической документации в процессе производства изделий легкой промышленности; - навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований; - навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ; - навыками постановки задачи и формулирования цели дизайн-проекта, оценивания уровня художественно-конструкторских предложений, осуществления авторского контроля за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекту изделия
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ, кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса и их будущие работодатели, швейные и обувные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов),</p>

программа по учебной практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	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	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.02(У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы))
<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики (Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», профиль «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: 1. выполнение требований ФГОС ВО, 2. углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана; 3. получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности специалиста в области конструирования изделий легкой промышленности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн .наук Белова Л.А..</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: рисунок и живопись, цветоведение и колористика, инженерная графика, информатика, учебная практика (ознакомительная практика)</p>		<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)): - способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1); - принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике. (ПК-2).</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p>		<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: - методики поиска, сбора и обработки информации; - актуальные российские и зарубежные</p>

	<p>источники информации в сфере профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - метод системного анализа.; - области естественнонаучных и общеинженерных знаний, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности. <p>-основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;</p> <p><u>уметь:</u></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; -выделять из естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; <p><u>владеть:</u></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 производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования.
--	--

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ 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) обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) ОПОП ВО «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнение требований ФГОС ВО, 2. закрепление и расширение теоретических знаний проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности, овладении практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, в частности: 3. систематизация, закрепление и расширение знаний по направлению, и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических, организационных и других производственных задач; 4. выявление подготовленности обучающихся для самостоятельной работы в условиях современного производства; 5. приобретение практических навыков и опыта в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.
Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП		Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Белова Л.А..
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: материаловедение в производстве изделий из кожи, конструирование изделий из кожи, основы машиноведения производства изделий легкой промышленности, технология изделий из кожи, метрология, стандартизация и сертификация, дизайн-проектирование изделий из кожи, компьютерный дизайн, промышленный дизайн, современные методики проектирования изделий из кожи, конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи, конструирование специальной и спортивной обуви, проектирование изделий легкой промышленности в САПР.</p>		<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной практики (Научно-исследовательская работа)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности (ОПК-1). - Принимает участие в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха с последующим применением результатов на практике. (ПК2). - Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности. (ПК4)..
Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО,		Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики

компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:

обучающийся должен

знать:

- области естественнонаучных и общеинженерных знаний, методы математического анализа и моделирования, используемые в профессиональной деятельности конструктора изделий легкой промышленности;
- основные пути совершенствования эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;
- виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии;

уметь:

- выделять из естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования, требуемые в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;
- проводить исследования по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;
- выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности;

владеть:

- навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе естественнонаучных и общеинженерных знаний, известных методов математического анализа и моделирования;
- опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха;
- навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением

	современных информационных технологий.
Поставщик процесса: Кафедра ТККИУП	Потребители процесса: Обучающиеся 4курса и их будущие работодатели, обувные и кожгалантерейные предприятия
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по производственной практике (Научно-исследовательская работа), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)	Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часов), выделенный аудиторный фонд, УПМ, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Зачет с оценкой (8 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

Б2.В.01(У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (Технологическая (конструкторско- технологическая))
-------------------	-----------	---

<p>Определение процесса: процесс прохождения учебной практики (Технологической (конструкторско-технологической)) обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) ОПОП ВО «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнение требований ФГОС ВО, 2. углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; 3. формирование системы первичных умений и навыков в проектировании и изготовлении изделий легкой промышленности; 4. получение практических навыков выполнения различных видов работ, характерных для профессиональной деятельности специалиста в области конструирования изделий легкой промышленности
<p>Владелец процесса: кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук. Белова Л.А..</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: рисунок и живопись, цветоведение и колористка, инженерная графика, информатика, материаловедение в производстве изделий из кожи, конструирование изделий из кожи</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые основы методов, приемов и технологий в проектировании и производстве одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - методы конструирования и моделирования

	<p>изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации;</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха; - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками совершенствования процессов проектирования и производства одежды, обуви, кожгалантереи, аксессуаров, изделий из кожи и меха на основе проведенных исследований; - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации.
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКЖиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, обувные и кожгалантерейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной практике (Технологической (конструкторско-технологической)), 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: Зачет с оценкой (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.В.02(П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (Технологическая (конструкторско-технологическая))
<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной практики (Технологической (конструкторско-технологической)) обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнение требований ФГОС ВО, 2. закрепление и углубление теоретических и практических знаний, приобретённых обучающимися в результате освоения специальных дисциплин; 3. приобретение опыта профессиональной деятельности с применением изученных технологий; 4. формирование навыков разработки конструкторско-технологической документации на изделия из кожи; ознакомление с комплексной системой управления качеством продукции;
Владелец процесса: кафедра ТККИУП		Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Белова Л.А..
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: материаловедение в производстве изделий из кожи, конструирование изделий из кожи, основы машиноведения производства изделий легкой промышленности, технология изделий из кожи, метрология, стандартизация и сертификация, дизайн-проектирование изделий из кожи, компьютерный дизайн, промышленный дизайн, современные методики проектирования изделий из кожи</p>		<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</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; - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; - виды и назначение систем автоматизированного проектирования изделий легкой промышленности, применяемые информационные технологии <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения;

	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; - выбирать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования для разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности. <p><u>Владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией. - навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины.</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практической работы в системе автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности с применением современных информационных технологий. - 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); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и

	<p>моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3).</p> <p>- Использует информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при конструировании изделий легкой промышленности (ПК-4).</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТККИУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 3 курса и их будущие работодатели, обувные и кожгалантерейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по производственной практике (Технологической (конструкторско-технологической)), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 6 ЗЕ (216 часов), выделенный аудиторный фонд, УПМ, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Зачет с оценкой (6 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения производственной практики (Преддипломной практики) обучающимися очной формы обучения направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», направленность (профиль) ОПОП ВО «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выполнение требований ФГОС ВО, 2. закрепление и расширение теоретических знаний проектно-конструкторской, производственно-технологической, организационно-управленческой деятельности, овладении практическими навыками и компетенциями в сфере профессиональной деятельности, в частности: 3. систематизация, закрепление и расширение знаний по направлению, и применение этих знаний при решении конкретных научных, технических, экономических, организационных и других производственных задач; 4. выявление подготовленности обучающихся для самостоятельной работы в условиях современного производства; 5. приобретение практических навыков и опыта в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.
<p style="text-align: center;">Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук. Белова Л.А..</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: материаловедение в производстве изделий из кожи, конструирование изделий из кожи, основы машиноведения производства изделий легкой промышленности, технология изделий из кожи, метрология, стандартизация и сертификация, дизайн-проектирование изделий из кожи, компьютерный дизайн, промышленный дизайн, современные методики проектирования изделий из кожи, конструкторско-технологическая подготовка производства изделий из кожи, конструирование специальной и спортивной обуви, проектирование изделий легкой промышленности в САПР.</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, 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. - методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации; - виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и

	<p>модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических качеств изделий.</p> <p><u>уметь:</u></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. - обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию; - проектировать эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализировать потребительские свойства и эстетические качества проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации. <p><u>владеть:</u></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 разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации; - навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических качеств, оформления законченных проектно-конструкторских работ.
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:

<p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p>	<p>в результате прохождения практики обучающийся должен 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); - Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию (ПК-3). - Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы (ПК-7);
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТККИУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 4курса и их будущие работодатели, обувные и кожгалантерейные предприятия</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по производственной практике (преддипломная практика), итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 часов), выделенный аудиторный фонд, УПМ, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Зачет с оценкой (8 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

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

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
Шифр дисциплины ФТД..02	7.3 и 7.5	«Основы военной подготовки»

<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Основы военной подготовки» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности (профиль «Компьютерное проектирование одежды и аксессуаров»; «Проектирование обуви и аксессуаров», ориентированный на выполнение ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: 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>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 «Основы военной подготовки» 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: причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций уметь: оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. владеть: навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. ФГОС ВО</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требования ФГОС ВО, перечень компетенции, необходимых для изучения данной дисциплины. УК – 6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК–8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Школа. 2. Лицей. 3. Колледж. 	<p>Потребители процесса: Студенты 3 курса очной и заочной форм обучения и 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 (3); (108 часа); (ДО-лекции- 20ч, ПЗ-36ч, СРС-36ч) Контактные часы – 22ч; (ЗО-лекции-6ч, ПЗ – 10ч, СРС-86ч.).</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: - зачет 6 семестр;</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Критерии оценок, рейтинговая шкала</p>

<ul style="list-style-type: none"> - выполнение теоретического раздела учебной программы; - реферативные работы. 	100 баллов, зачет или не зачет
<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>