

Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.О	Обязательная часть
Б1.О.01	Деловой иностранный язык
Б1.О.02	Философские проблемы науки и техники
Б1.О.03	Защита интеллектуальной собственности
Б1.О.04	Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности
Б1.О.05	Психология и педагогика
Б1.О.06	Физика и психология цвета
Б1.О.07	Математическое моделирование
Б1.О.08	Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности
Б1.О.09	Проектирование баз данных
Б1.О.10	Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности
Б1.О.11	Научно-технический семинар
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Безопасность обуви и инновационные материалы ее производства
Б1.В.02	Теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях
Б1.В.03	Инновационное моделирование, макетирование и проектирование изделий из кожи
Б1.В.04	Инновационные методы проектирования изделий легкой промышленности
Б1.В.05	Теоретические основы производства специальной обуви
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Технология подготовки научной документации
Б1.В.ДВ.01.02	Методология научного творчества
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности
Б1.В.ДВ.02.02	Инновации в подготовке производства
Б2	Практика
Б2.О	Обязательная часть
Б2.О.01(У)	Учебная (технологическая (проектно-технологическая)) практика
Б2.О.02(У)	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))
Б2.О.03(П)	Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.В.01(П)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Б2.В.02(Пд)	Производственная (преддипломная) практика
ФТД	Факультативы
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
ФТД.В.01	Методы создания и продвижения промышленных коллекций

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б 1.О.01	7.3 и 7.5	«ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Деловой иностранный язык» для студентов очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» направленность (профиль) дисциплины «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и развитие практических навыков коммуникативной компетенции, необходимой для квалифицированной, информационной и творческой деятельности в различных сферах и ситуациях делового партнерства, научного и повседневного общения.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>Кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц. канд. техн. наук Заушицына Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>бакалавры и знания, полученные ими в ходе изучения - дисциплин бакалавриата: «Иностранный язык», «Русский язык»</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен: знать: Основы профессионально-деловой и межкультурной коммуникации: базовую лексику и грамматические конструкции делового общения, формулы делового общения, язык презентации, стиль делового письма. уметь: задавать вопросы и отвечать на них, подбирать справочные материалы (для выступлений на конференциях, для деловых встреч), готовить тезисы докладов, поддерживать деловые контакты; оформить деловое письмо. владеть: лексическими и грамматическими навыками, обеспечивающими деловую коммуникацию, всеми видами чтения (просмотровым, поисковым, ознакомительным и изучающим); грамматическим материалом характерным для текстов деловой направленности.</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: объем лексического материала 1800-2000 учебных единиц общего и терминологического характера, умение вычленять базовые грамматические конструкции при работе с текстами</p>		<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК - 4)</p>

<p>страноведческой и общенаучной направленности; владение основными видами чтения; уметь участвовать в обсуждении бытовых и общенаучных тем.</p>	<p>- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК - 5)</p>
<p>Поставщик процесса: - Кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>	<p>Потребители процесса: Студенты 1 курса очной формы обучения в магистратуре</p>
<p>Управляющие воздействия: - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность (профиль) «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»; - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p>Основные ресурсы: 6 зачетных единиц (216 час); 46 часов практических занятий; 54 часа самостоятельной работы, 36 часов контроль</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, подготовка презентации и выполнение практических работ, зачет – 1 семестр, экзамен – 2 семестр.</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: рейтинговая шкала 100 баллов, зачет, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета, экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Философские проблемы науки и техники»
<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Философские проблемы науки и техники» для студентов очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» (уровень подготовки «магистр»), магистерская программа - «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» - «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и освоение системного подхода к процессу подготовки гибкого производства для повышения эффективности работы предприятия в современных экономических условиях</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>		<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. филос. наук И.В. Яковлева</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Компетенции, полученные студентами при изучении дисциплины «Философия»</p>		<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать: – методы системного и критического анализа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. – закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; - особенности межкультурного разнообразия общества; - правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; - разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации. - понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; - анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций;

	<ul style="list-style-type: none"> - методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий. - владеть методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
<p>Поставщики процесса Кафедра гуманитарных наук и иностранных языков, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной</p>	<p>Потребители процесса: Магистранты 1 курса, научно-исследовательские институты, ВУЗы, предприятия легкой промышленности.</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине</p>	<p>Основные ресурсы: 5 зачетных единиц; 6 часов лекций; 24 часа практических занятий; 96 час. контактной работы; 57 часов самостоятельной работы, контроль 27 часов. Аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы, фонд оценочных средств. Предпочтительные аудитории 201, 209, 301, 501</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, собеседование, написание эссе, выполнение заданий тестирования; экзамен -1 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет или незачет</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение заданий тестирования, рейтинговая оценка знаний, экзамен</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.03	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Защита интеллектуальной собственности»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Защита интеллектуальной собственности» для студентов очного обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, формирование системного представления об основах правового режима интеллектуальной собственности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: Знания, полученные обучающимися при освоении образовательных программ по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», профиль «Инновационные технологии одежды и аксессуаров», «Инновационные технологии обуви и аксессуаров»</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать: систему государственных органов руководства патентно-лицензионной деятельности; правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности; патентно-лицензионные операции; систему лицензионного обеспечения изобретательской деятельности; основные сведения о правовом режиме результатов творческой деятельности, состав лиц и органов, участвующих в отношениях по защите интеллектуальной собственности. уметь: проводить патентные исследования, рекламно-коммерческую проработку объектов интеллектуальной собственности; принимать основные меры к защите интеллектуальных прав на результаты своей творческой деятельности. владеть: навыками патентного поиска и составления заявки на патент.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): - способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способность принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по</p>

	совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2)
<p>Поставщики процесса: Кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины: 1 Кафедра математических и естественнонаучных дисциплин 2 Кафедра химии, химической технологии и товароведения 3 Кафедра ТКШИ 3. Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: -ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки, -рабочая программа по дисциплине</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетные единицы (144 часа): 6 часов лекционных занятий; 24 часа практических занятий; 24 часа самостоятельной работы, 36 часов - контроль; аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение практических заданий; экзамен – 2 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета и допуск к экзамену</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.04	7.3 и 7.5	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Определение процесса:		Цель процесса:
<p>Процесс преподавания дисциплины «Теоретические основы построения и функционирования информационных систем в производстве изделий легкой промышленности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность (профиль) дисциплины «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>выполнение требований ФГОС ВО; освоение процесса проектирования и эксплуатации информационных систем уровня предприятия</p>
Владелец процесса:		Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ		доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:		Выходы процесса:
<p>бакалавры и знания, полученные ими в ходе изучения - дисциплин бакалавриата: «Информатика», «Информационные технологии», «Технология изделий легкой промышленности», «Конструирование одежды и обуви», «Проектирование одежды и обуви в САПР», «Основы функционирования технологических процессов в производстве изделий легкой промышленности»; - дисциплин магистратуры: Б1.О.10 Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности Б1.В.03 Инновации в подготовке производства</p>		<p>В результате изучения дисциплины студент должен: <u>знать:</u> перспективы и тенденции развития информационных технологий в производстве изделий легкой промышленности; архитектуру информационных систем; современные методы и средства информационных технологий, используемых при разработке информационных; правила, методы и средства подготовки технической документации. <u>уметь:</u> проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области; использовать современные методы и средства информационных технологий при разработке информационных систем; правильно использовать математический аппарат и численные методы, физические и математические модели; эффективно применять типовые программные пакеты и системы, ориентированные на решение научных проектных и технологических задач; <u>владеть:</u> навыками: построения функциональной модели информационной системы; использования информационной системы для решения отдельных производственных задач; методами хранения, обработки, передачи и защиты информации; информационными технологиями в науке, образовании и профессиональной среде.</p>

Требования к входам процесса:

Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент должен обладать:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2);
- Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3);
- Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5);
- Готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4);
- Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5);
- Готов проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);
- Способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7);
- Готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8).

Требования к выходам процесса:

Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):

- Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2);
- Способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ОПК-6);
- Способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения (ОПК-7);
- Готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8).

Поставщики процесса:	Потребители процесса:
<p>1 кафедры ТКШИ, ТИКиУП 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов</p>	<p>Студенты 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<p>- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность (профиль) «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»; - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p>4 ЗЕ (144 час.) 6 часов лекций; 20 часов практических занятий; 80 часов контактной работы, 64 часа самостоятельной работы, включая 36 часов на контроль.</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<p>- участие в аудиторной работе; - выполнение практических заданий; - тестирование экзамен 3 семестр</p>	<p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
<p>- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение экзамена</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.05	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Психология и педагогика»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Психология и педагогика» для студентов очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» (уровень подготовки «магистр»), магистерская программа «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства»; магистерская программа - «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и освоение системного подхода к процессу подготовки гибкого производства для повышения эффективности работы предприятия в современных экономических условиях</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. психол. наук Д.К. Войтюк</p>
<p>Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Философские проблемы науки и техники»</p>	<p>Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства. - правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия. - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

	<p>- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.</p> <p>- решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты.</p> <p><u>владеть:</u></p> <p>- умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.</p> <p>– методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.</p> <p>- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.</p>
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:</p> <p>- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <p>- Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)</p> <p>- Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4)</p> <p>- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)</p>
<p>Поставщики процесса Кафедра гуманитарных наук и иностранных языков, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной</p>	<p>Потребители процесса: Магистранты 1 курса, научно-исследовательские институты, ВУЗы, предприятия легкой промышленности.</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО;</p> <p>- учебный план по направлению подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» (уровень подготовки «магистр»), магистерская программа «Теоретические</p>	<p>Основные ресурсы: 2 з.е.(72 час.): 6 час. лекций; 24 час. практич. занятий; 16 час. самостоятельной работы; 56 час. контактной работы</p>

<p>основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства»;</p> <p>магистерская программа - «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»</p> <p>- рабочая программа по дисциплине</p> <p>- итоговая аттестация по дисциплине (зачет)</p>	
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, собеседование, решение ситуационных задач, написание эссе, выполнение заданий тестирования; зачет -1 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение заданий тестирования, рейтинговая оценка знаний, зачет</p>	<p>Периодичность оценки:</p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Шифр дисциплины Б1.О.06	7.3 и 7.5	Физика и психология цвета
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Физика и психология цвета» для обучающихся очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», программы «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и - формирование естественно - научной картины мира, - знание и понимание физических и физиологических законов цветового восприятия человеком простых и сложных зрительных стимулов.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра МиЕД</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд. техн. наук Белоусова О.Е.</p>
<p>Входы процесса: Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин «Психология и педагогика», «Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности»</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен <u>знать:</u> -формы научного познания; процессы и механизмы, лежащие в основе проектирования изделий легкой промышленности; основные принципы и подходы при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности - номенклатуру, нормативные значения и степень влияния конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров при разработке конструкторской и технологической документации для производства изделий легкой промышленности; научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для профессиональной деятельности по приобретенной квалификации <u>уметь:</u> - применять полученные знания для проведения исследований и создания новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности. - использовать основные требования ЕСКД при разработке конструкторской и технологической документации, вносить в нее изменения; разрабатывать эскизы изделий</p>

	<p>легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров; проводить исследования по совершенствованию технологических процессов и оборудования</p> <p><u>владеть:</u> -приемами для получения новых знаний и навыками применения научных исследований при создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности; -умением разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и эскизы изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров способностью составлять практические рекомендации по совершенствованию технологических процессов и оборудования</p>
<p>Требования к входам процесса Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: УК-6 – способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки ОПК-5 - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий</p>	<p>Требования к выходам процесса соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины: ОПК-1 - способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности ОПК-8 - способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров ПК-2 - способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации</p>
<p>Поставщики процесса: 1. Кафедра МиЕД 2. Кафедра ТКШИ 3. Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса магистратуры очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине –</p>	<p>Основные ресурсы: 4 зачетные единицы (144 часа): Очная форма: 6 часов лекций; 24 часов практических занятий; 84 час. контактной работы, 24 час.</p>

экзамен	самостоятельной работы, 36 ч контроль аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита практич. работ; экзамен – 3 семестр	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий 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.07	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Математическое моделирование»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Математическое моделирование» для студентов очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» по программам «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и освоение основных методов моделирования при решении задач управления производственными, технологическими и экономическими процессами</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра Математических и естественнонаучных дисциплин (МиЕД)</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>ст. преп. Евстигнеев Д.С.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Обучающиеся и знания, полученные обучающимися при изучении дисциплин «Инновации в подготовке производства», «Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>знать: содержание основных этапов математического моделирования; методы систематизации информации и программные комплексы по систематизации и обобщению информации</p> <p>уметь: строить математические модели и выработки управляющих решений; обобщать и систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии</p> <p>владеть: основными методами решения оптимизационных и расчетных задач моделирования методами обобщения и систематизации результатов производственных работ с использованием современной техники и технологии</p>
<p style="text-align: center;">Требования к входам процесса:</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий ПК-8 – готов использовать</p>	<p style="text-align: center;">Требования к выходам процесса:</p> <p>Перечень компетенций, освоенных в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО): ОПК-4 – способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия ОПК- 6 - способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать,</p>

информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства	систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии
Поставщики процесса Кафедра МиЕД, Кафедра ТКШИ, Кафедра ТКИКиУП	Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса магистратуры очной формы обучения и их будущие работодатели
Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине – зачет, зачет с оценкой	Основные ресурсы: 3 зачетные единицы (108 час): Очная форма: 4 ч лекций; 16 ч практических занятий; 64 ч. контактной работы, 44 ч. самостоятельной работы; аудиторный фонд, информационно- библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, выполнение и защита практических работ, выполнение курсовой работы; зачет и зачет с оценкой - 2 семестр	Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет, зачет с оценкой
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинговая оценка знаний, сдача зачета, защита курсовой работы	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА - АННОТАЦИЯ

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.08	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности»
<p>Определение процесса: Процесс преподавания дисциплины «Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности» для студентов очной формы обучения направление подготовки 29.04.01 <i>Технология изделий легкой промышленности</i>, профиль подготовки «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>		<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО и формирование системного представления о теоретических основах стратегического маркетинга, овладение методами и способами оценки эффективности бизнес-процессов предприятий легкой промышленности.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра Экономики и управления</p>		<p>Ответственный руководитель процесса: доц. канд.техн.наук Степанов Б.Ф.</p>
<p>Входы процесса: Компетенции и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: - инновации в подготовке производства, - технология подготовки научной документации, - методология научного творчества</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен в рамках общих компетенций: <u>знать:</u> - методы сбора и обработки научно-технической информации; - методы по систематизации и обобщению информации; - причины возникновения брака в производстве и пути по его предупреждению и устранению; - методы и средства исследований состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности. <u>уметь:</u> - обобщать и систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии; - анализировать признаки, влияющие на качество; - обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности. <u>владеть:</u></p>

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.08	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес- процессов предприятия легкой промышленности»
	<ul style="list-style-type: none"> - навыками анализировать производственную информацию для дальнейшего использования при разработке технологий и выборе оборудования в производстве изделий легкой промышленности; - способностью исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению; - способностью проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований. 	
<p>Требования к входам процесса: Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1); - способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3); - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6); - готов ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1); - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины «Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес-процессов предприятия легкой промышленности»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ОПК-6); - способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ОПК-9); - готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического 	

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.08	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Стратегический маркетинг и оценка эффективности бизнес- процессов предприятия легкой промышленности»
<p>стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4);</p> <p>- готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);</p> <p>- готовность использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их изготовления (ПК-8).</p>		решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6).
Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ		Потребители процесса: Студенты 2 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 (зачёт)		Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов): ЛК-12 час, ПЗ-24 час, СРС-34 час.
Контролируемые параметры процесса: - зачет (3 семестр); - участие в аудиторной работе; - выполнение практических заданий; - выполнение заданий на самостоятельную работу		Методы измерения параметров процесса: БРС, устный опрос, защита практических заданий, тестирование
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.09	7.3 и 7.5	Проектирование баз данных
<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Проектирование баз данных» для обучающихся очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», программы магистратуры «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>		<p>Цель процесса: Выполнение требований ФГОС ВО и формирование у студентов представлений о базовых понятиях и определениях баз данных, о назначении и структуре системы управления базами данных, об основных задачах и методах проектирования баз данных и его этапах, о взаимосвязи системы баз данных и других научных дисциплин и областей практической деятельности человека</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 дисциплин «Математическое моделирование», «Инновации в подготовке производства»</p>		<p>Выходы процесса: В результате изучения дисциплины студент должен <u>знать</u>: базовые понятия и определения баз данных; уровни представления данных в системах обработки информации, модели и методы обработки моделей представления данных; операции реляционной алгебры и исчисления; нормальные формы схем отношений; команды языка запросов SQL; необходимые исходные данные для подготовки нормативных методических и производственных документов виды информационных технологий, технические средства, предназначенные для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства <u>уметь</u>: ориентироваться в системах управления базами данных, их структурах, возможностях, перспективах развития применять отечественный и зарубежный опыт при использовании информационных технологий Использовать информационные технологии и системы Автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства <u>владеть</u>:</p>

	<p>навыками разработки собственных программ в среде MS ACCESS и анализа существующих;</p> <p>обработки данных с помощью языка запросов SQL</p> <p>специальными терминами, понятиями и определениями в области информационных технологий</p>
<p>Требования к входам процесса</p> <p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <p>УК-1 – Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</p> <p>ОПК-4 - способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия</p> <p>ОПК-6 - способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии</p> <p>ПК-8 – готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства</p>	<p>Требования к выходам процесса</p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <p>ОПК-2 - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы;</p> <p>ОПК-7 - способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха, аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения;</p> <p>ПК-8 - готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства</p>
<p>Поставщики процесса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кафедра МиЕД 2. Кафедра ТКШИ 3. Кафедра ТКИКиУП 	<p>Потребители процесса:</p> <p>Обучающиеся 2 курса магистратуры очной формы обучения и их будущие работодатели</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 –зачет</p>	<p>Основные ресурсы:</p> <p>2 зачетные единицы (72 часа):</p> <p>Очная форма:</p> <p>8 часов лекций; 16 часов практических занятий; 50 час. контактной работы, 22 час. самостоятельной работы;</p> <p>аудиторный фонд, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>участие в аудиторной работе, выполнение и защита практич. работ; зачет – 3 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>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 Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.10	7.3 и 7.5	Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности» обучающимися очного обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность (профиль) «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: - выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; - систематизация, углубление и расширение профессиональной культуры, компетенций, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях; теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения - инновации в подготовке производства</p>	<p>Выходы процесса: в результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: <u>знать:</u> - классические технологии проектирования и изготовления одежды; - способы оценки экономической эффективности изделий и технологических процессов; - состав и содержание технической документации, сопровождающей каждый из этапов проектирования изделий легкой промышленности; <u>уметь:</u> - разрабатывать нормативные, методические и производственные документы; - реализовать практические задания, связанные с изготовлением изделий легкой промышленности; - принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, оценивать риск их реализации; - исследовать причины брака в производстве, разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению, выбирать систему обеспечения экологической безопасности производства;</p>

	<p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией производства изделий легкой промышленности; - навыками вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи - навыками выбора эффективных и безопасных технологий в производстве изделий и подготовке мероприятий по их внедрению
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ОПК-б); 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2) - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7)
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1, 2 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине</p>	<p>Основные ресурсы: 9 ЗЕ (324 часа): лекции 18 часов, практические занятия 64 часа, самостоятельная работа 88 часов выделенный аудиторный фонд, отраслевые предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p>

участие в аудиторной работе, выполнение практических работ; зачет (1,2 семестр), экзамен (3 семестр)	критерии оценок, рейтинговая шкала баллов, зачет или незачет
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета, экзамена	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.О.11	7.3 и 7.5	Научно-технический семинар

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Научно-технический семинар» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленности «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; знание форм научного познания, освоение основных этапов научного исследования при проектировании изделий и процессов легкой промышленности.
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
бакалавры и знания, полученные ими в ходе изучения дисциплин: - Методы и средства исследований, - практика (научно-исследовательская работа), - Б1.О.03 Защита интеллектуальной собственности	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: методы системного и критического анализа области научного исследования; методика формирования команд и эффективного руководства ими при организации и проведении научных исследований; основные теории лидерства и стили руководства, методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения при проведении научных исследований; формы научного познания; процессы и механизмы, лежащие в основе проектирования изделий легкой промышленности; основные принципы и подходы при проведении научных исследований, порядок представления результатов научных исследований в конкретной предметной области в формах отчетов, рефератов, публикаций, научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для научной и профессиональной деятельности. уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций в области научного исследования; разрабатывать стратегию действий для выполнения научного

	<p>исследования, принимать конкретные решения для ее реализации, разрабатывать командную стратегию при организации и проведении научных исследований; применять эффективные стили руководства командой, решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности при организации и проведении научных исследований; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности, применять полученные знания для проведения научных исследований, при конструировании, проверке гипотез, построении теорий в области создания новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности, ставить задачи и проводить научные исследования в конкретной предметной области, выбирать методы экспериментальной работы.</p> <p><u>владеть:</u> методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций в области научного исследования; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий, умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде при организации и проведении научных исследований для достижения поставленной цели; знанием здоровьесберегающих подходов и методик, приемами для получения новых знаний и навыками применения научных исследований при конструировании, проверке гипотез, построении теорий в области создания новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности, - способностью интерпретировать и представлять результаты научных исследований в конкретной предметной области на публичных обсуждениях, способностью составлять практические рекомендации по совершенствованию технологических процессов и оборудования с учетом особенностей предметной области.</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, студент должен обладать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1); - способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2) 	<p>Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3); - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6); - способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности (ОПК-1) - готовность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1); - способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2)
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
<p>1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов</p>	<p>Студенты 1, 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства»; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность 	<p>5 з.е. (180 час.) 4 часа лекций; 56 часов практических занятий; 180 часов контактной работы, 136 часов самостоятельной работы.</p>

<p>«Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая программа по дисциплине; - итоговая аттестация по дисциплине: зачет с оценкой. 	
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; - составление и выполнение индивидуального плана; - выполнение научно-исследовательской работе по теме, утвержденной приказом по институту, при участии научного руководителя <p style="padding-left: 40px;">зачет с оценкой 1 семестр зачет с оценкой 2 семестр зачет с оценкой 3 семестр зачет с оценкой 4 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса:</p> <p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет с оценкой</p>
<p>Показатели результативности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - выполнение индивидуального плана и его оформление; - защита результатов научной работы на научно-технических семинарах - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение зачета с оценкой; 	<p>Периодичность оценки:</p> <p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.01	7.3 и 7.5	Ресурсосберегающие системы в различных отраслях легкой промышленности

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Ресурсосберегающие системы в различных отраслях легкой промышленности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО и изучение способов рационального потребления различных материалов с высокой эффективностью, надежностью; представлять современное состояние ресурсосбережения и возможности ее эффективного развития; ознакомление обучающихся с решениями проблем и ресурсосбережения, возникающими при проектировании, создании и функционировании изделий в различных отраслях легкой промышленности
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Глушкова Т. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Б1.О.10 Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: существующие современные ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала швейных предприятий и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; классические технологии проектирования и изготовления одежды с учетом факторов ресурсоемкости промышленных предприятий; уметь: применять знания существующих ресурсосберегающих и экологически чистых технологий в производстве изделий легкой промышленности с учетом рационального использования материальных ресурсов; основные методы защиты и профилактики производственного персонала швейных предприятий и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании одежды с учетом рационального использования материальных ресурсов владеть: способностью разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности с учетом рационального использования материальных ресурсов; основными методами защиты и профилактики производственного

	персонала швейных предприятий и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; способностью вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в изготовлении одежды с использованием методов анализа показателей материалоемкости продукции и оценки эффективности соответствующих организационно-управленческих и технических мероприятий.
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент должен обладать следующими компетенциями: - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2); - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - готовность осуществлять производственный - способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7).	Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - способность разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-3); - способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7).
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов	Студенты 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» - рабочая программа по дисциплине	3 ЗЕ (108 час.)

- итоговая аттестация по дисциплине: зачет	
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
- участие в аудиторной работе; -выполнение практических занятий зачет 4 семестр	Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также сдача зачета	Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
29.04.01 Технология изделий легкой промышленности	7.3 и 7.5	Б1.В.02 «Теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях»
Определение процесса:		Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях» (в соответствии с профилем)» для магистрантов дневной и заочной форм обучения по направлению 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО		выполнение требований ФГОС ВО и освоение принципов и методов реконструкции цехов швейного предприятия, обеспечивающих подготовку производства и выпуск швейных изделий высокого качества
Владелец процесса:		Ответственный руководитель процесса:
Кафедра ТКШИ		Харлова О.Н., проф., д-р техн. наук
Входы процесса:		Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин направления 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности		В результате изучения дисциплины «Теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях» магистрант должен: <ul style="list-style-type: none"> 1. знать: теорию разработки ассортиментной концепции швейного предприятия, жизненного цикла изделий; 2. уметь: рассчитывать коллекцию швейного предприятия; владеть: методиками маркетинговых исследований, расчетов для формирования рациональной коллекции швейного предприятия
Требования к входам процесса:		Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины: - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)		Компетенции, которыми магистр должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5)

<p>- Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5)</p> <p>- Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров (ОПК-8)</p>	<p>- Способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2)</p>
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Магистранты 2 курса</p>
<p>Управляющие воздействия:</p> <p>- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, профиль Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет</p>	<p>Основные ресурсы: 4 ЗЕ (144 час.) <u>Очная форма:</u> 6 часов лекций; 28 часов практических занятий; 88 часов контактной работы, 20 часов самостоятельной работы.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <p>- участие в аудиторной работе; выполнение практических заданий - презентация или реферат Для очной формы экзамен 2 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
<p>Показатели результативности:</p> <p>выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплин</p>

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.03	7.3 и 7.5	ИННОВАЦИИ В ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины ИННОВАЦИИ В ПОДГОТОВКЕ ПРОИЗВОДСТВА для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; освоение процесса подготовки новых моделей для повышения эффективности работы предприятия в современных экономических условиях; формирование представления о концепции бережливого производства, системном подходе к исследованию и проектированию процессов производства изделий легкой промышленности с использованием интегрированной системы бережливого производства и «шесть сигм».
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
бакалавры и знания, полученные ими в ходе изучения дисциплин: - Б1.О.07 Математическое моделирование; - Б1.О.10 Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности.	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: идеологию концепции бережливого производства, этапы разработки проекта бережливого производства и используемые инструменты; основные понятия концепции управления производством «шесть сигм»; уметь: применять принципы, использовать инструменты концепции бережливого производства для проектирования процессов предприятия легкой промышленности; анализировать производственные процессы с целью повышения качества продукции; владеть: навыками разработки проектов бережливого производства; навыками визуализации производственных процессов; навыками поиска потерь в производственном процессе; навыками статистического контроля качества.
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент должен обладать: - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2); - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ОПК-4); - способен принимать обоснованные технические	Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО): - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и

<p>решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5);</p> <p>- способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ОПК-6);</p> <p>- способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5);</p> <p>- способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7).</p>	<p>устранению (ПК-4);</p> <p>- готов проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);</p> <p>- готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8).</p>
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
<p>1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов</p>	<p>Студенты 1, 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<p>- ФГОС ВО;</p> <p>- учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства»</p> <p>- рабочая программа по дисциплине</p> <p>- итоговая аттестация по дисциплине: экзамены, зачет, зачет с оценкой</p>	<p>9 ЗЕ (324 час.)</p> <p>16 часов лекций; 60 часов практических занятий; 186 часов контактной работы, 138 часов самостоятельной работы, включая 72 часа на контроль.</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<p>- участие в аудиторной работе;</p> <p>- выполнение практических заданий</p> <p style="padding-left: 100px;">экзамен 1 семестр</p> <p style="padding-left: 100px;">зачет 2 семестр</p> <p style="padding-left: 100px;">зачет с оценкой (КП) 2 семестр</p> <p style="padding-left: 100px;">экзамен 3 семестр</p>	<p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен, зачет, выполнение и защита курсового проекта</p>
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
<p>- выполнение запланированных мероприятий в срок;</p> <p>- выполнение и защита курсового проекта</p> <p>- рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также получение экзаменов, зачета</p>	<p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.04	7.3 и 7.5	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; формирование системы знаний, умений и навыков для выработки проектных идей в области швейной промышленности, развитие способности и готовности адекватно и эффективно использовать проектную деятельность при решении инженерных и научных задач
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
Б1.О.10 Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности Б1.В.03 Инновации в подготовке производства	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: этапы жизненного цикла, разработки и реализации проекта в швейной промышленности; методы разработки и управления проектами в швейной промышленности; нормативные, методические и производственные документы, регламентирующие профессиональную деятельность по приобретенной квалификации в рамках управления проектами для решения инженерных и научных задач швейной промышленности; методы и средства исследований состояния и динамики показателей качества изделий легкой промышленности при управлении проектами в швейной промышленности; уметь: разрабатывать проект для решения инженерных и научных задач швейной промышленности с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта в швейной промышленности; управлять проектом в швейной промышленности на всех этапах его жизненного цикла; разрабатывать нормативные, методические и

	<p>производственные документы для представления результатов проекта в швейной промышленности; обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов швейной промышленности</p> <p>владеть: методиками разработки и управления проектом для решения инженерных и научных задач швейной промышленности; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта; способностью анализировать технологический процесс швейной промышленности как объект проектирования и управления; способностью проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и швейных изделий при управлении проектами в швейной промышленности.</p>
<p align="center">Требования к входам процесса:</p>	<p align="center">Требования к выходам процесса:</p>
<p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1); - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2); - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - готовность осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); 	<p>Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие (ПК-6);

<ul style="list-style-type: none"> - способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готовность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие (ПК-6); - способность вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7); - готовность использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8) 	
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
<p>1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов</p>	<p>Студенты 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>4 ЗЕ (144 час.) 6 часов лекций; 16 часов лабораторных занятий; 48 часов контактной работы, 24 часа самостоятельной работы.</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; - выполнение лабораторных работ <p style="text-align: center;">зачет 4 семестр</p>	<p>Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет</p>
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
<ul style="list-style-type: none"> - выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также сдача зачета 	<p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.05	7.3 и 7.5	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИБКИХ ШВЕЙНЫХ ПОТОКОВ

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГИБКИХ ШВЕЙНЫХ ПОТОКОВ для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; изучение современных промышленных трендов, ведущих к созданию «фабрик будущего», изучение особенностей проектирования мелкосерийных гибких швейных потоков.
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
бакалавры и знания, полученные ими при освоении образовательных программ по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: существующие ресурсосберегающие и экологически чистые, классические технологии в производстве изделий легкой промышленности путем проектирования рационального производственного процесса швейного цеха в гибких швейных потоках, порядок проведения производственного контроля поэтапного изготовления одежды на «фабриках будущего» в условиях мелкосерийного производства, нормативные, методические и производственные документы с учетом особенностей организации инновационного мелкосерийного производства, методы и средства исследований состояния и динамики показателей качества изделий легкой промышленности инновационного мелкосерийного производства уметь: применять знания ресурсосберегающих и экологически чистых, классических и инновационных технологий в производстве изделий легкой промышленности на «фабриках будущего», при проектировании гибких швейных потоков, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов, исследовать причины брака в производстве

	<p>одежды в условиях мелкосерийного производства, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы для организации и подготовки инновационного мелкосерийного производства</p> <p>владеть: способностью разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые классические и инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности на «фабриках будущего», при проектировании гибких швейных потоков, разрабатывать предложения по предупреждению и устранению производственного брака деталей изделий, полуфабрикатов в условиях мелкосерийного производства анализировать технологический процесс инновационного мелкосерийного производства как объект управления</p>
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:
<p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7). 	<p>Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-3); - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6); - способен вести профессиональную

	деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7).
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов	Студенты 1 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен	4 ЗЕ (144 час.) 10 часов лекций; 24 часа практических занятий; 70 часов контактной работы, 74 часа самостоятельной работы, включая 36 часов на контроль.
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
- участие в аудиторной работе; - выполнение практических заданий экзамен 1 семестр	Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
- выполнение запланированных мероприятий в срок; - выполнение и защита курсового проекта - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также сдача экзамена	Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ ISO 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.01.01	7.3 и 7.5	«Технология подготовки научной документации»

<p>Определение процесса: процесс преподавания дисциплины «Технология подготовки научной документации» для обучающихся очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленности (профили) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви» и «Теоретические основы проектирование и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, освоение и изучение принципов подготовки различных видов научной документации (ВКР, публикаций, тезисов и др.) и освоение основных правил работы над их текстом и иллюстрациями.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТККИУП</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: д-р. техн. наук, проф. Карабанов П.С.</p>
<p>Входы процесса: студенты-магистранты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин: Б1.В.ДВ.01.01 – Методы и средства исследования Б1.О.06 – Русский язык и культура речи</p>	<p>Выходы процесса: в результате изучения дисциплины магистранты должны: знать: порядок представления результатов научных исследований в формах отчетов, рефератов, тезисов, публикаций, методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, основные положения научной этики, общую структуру научных публикаций, методы организации и руководства работой команды при проведении научных исследований, основные правила подготовки научной документации; уметь: ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, применять методики самооценки и самоконтроля, руководствоваться положениями научной этики при проведении научных исследований и подготовке публикаций, разрабатывать структуру научных публикаций, организовывать руководство работой команды при проведении научных исследований, руководствоваться основными правилами подготовки различных видов научной документации; владеть: способностью интерпретировать и</p>

	<p>представлять результаты научных исследований на публичных обсуждениях, общепринятыми положениями, правилами и рекомендациями подготовки публикаций, основами научного стиля, при подготовке публикаций, методами организации и управления коллективом при проведении научных исследований, технологиями и навыками управления своей познавательной деятельности.</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, для чего магистрант должен обладать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий в проектировании изделий и технологических процессов исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства одежды, обуви, аксессуаров, изделий из кожи и меха (ПК-1); - способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном языке(УК-4). 	<p>Требования к выходам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, которыми обучающиеся должны обладать после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждения (ПК-1); - способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели(УК-3); - способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).
<p>Поставщики процесса: Кафедра ТКИКиУП</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса магистратуры 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; - экзамен. 	<p>Основные ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 зачетных единиц (216 часов); - 6 часов лекций, 28 часов практических занятий, - 112 часа контактной работы; - 104 часов самостоятельной работы; - аудиторный фонд; информационно-библиотечные ресурсы.
<p>Контролируемые параметры процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; - выполнение практических занятий; - апробация публичного обсуждения тезисов к обоснованию темы ВКР; 	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>

- экзамен – 1 семестр.	
Показатели результативности: - выполнение запланированных учебных работ в срок; - рейтинг, обеспечивающий сдачи 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.В.ДВ.01.02	7.3 и 7.5	Преподавание дисциплины «Методология научного творчества»

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс преподавания дисциплины «Методология научного творчества» для студентов очной формы обучения направления 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности» (уровень подготовки «магистр»), магистерская программа</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» - «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО 	<p style="text-align: center;">Цели процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение закономерностей, принципов, инновационных подходов, форм, методов и средств научной творческой деятельности; - формирование научно-исследовательской, профессиональной компетентности магистрантов; - выработка у студентов навыков исследовательской работы в процессе подготовки магистерской диссертации.
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра Гуманитарных наук и иностранных языков</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд. филос. наук. Питько О.А.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплины «Философские проблемы науки и техники»</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>в результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства и стили руководства. - методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения. <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; - сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; - разрабатывать командную стратегию; - применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели. - решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты. <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели;

	<p>- методами организации и управления коллективом.</p> <p>- технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.</p>
<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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1) - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5) 	<p>Требования к выходам процесса: Обучающийся должен обладать следующими компетенциями, освоенными в ходе изучения дисциплин (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3) - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6) - Готовность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1)
<p>Поставщики процесса Кафедра гуманитарных наук и иностранных языков, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной</p>	<p>Потребители процесса: Магистранты 1 курса, научно-исследовательские институты, ВУЗы, предприятия легкой промышленности.</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО; рабочий учебный план, рабочая программа по дисциплине, итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)</p>	<p>Основные ресурсы: 6 з.е.(216 час.): 6 часов лекций; 28 часов практических занятий; 112 час. контактной работы; 68 часов самостоятельной работы, 36 часов контроль.</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: участие в аудиторной работе, собеседование, написание эссе; экзамен -1 семестр</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; выполнение заданий тестирования, рейтинговая оценка знаний, сдача экзамена</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.02.01	7.3 и 7.5	Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; изучение системного подхода к анализу и проектированию производственных процессов швейного предприятия
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Вершинина И. В.
Входы процесса:	Выходы процесса:
бакалавры и знания, полученные ими в ходе изучения дисциплин: Б1.О.10 Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности, Б1.В.03 Инновации в подготовке производства	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: порядок проведения производственного контроля, на современных швейных предприятиях, нормативные, методические и производственные документы, позволяющие в дальнейшем автоматизировать процессы создания документации на швейных предприятиях, информационные технологии и системы автоматизированного проектирования технологических процессов производства швейных изделий, в том числе принципы и алгоритмы их функционирования уметь: исследовать причины брака в производстве одежды на современных швейных предприятиях, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы с использованием информационных технологий, использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке технологических процессов производства швейных изделий, в том числе разрабатывать элементы автоматизированных систем проектирования процессов швейного предприятия

	<p><u>Владеть:</u> способностью разрабатывать предложения по предупреждению и устранению производственного брака деталей изделий, полуфабрикатов на современных швейных предприятиях способностью анализировать технологический процесс как объект управления с использованием современных методологий моделирования и информационных технологий, способностью к совершенствованию информационных технологий для разработки технологических процессов производства швейных изделий с учетом особенностей работы современных швейных предприятий</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, студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2); - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов проводить анализ состояния и 	<p>Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8).

<p>динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);</p> <p>- способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7).</p> <p>- готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8).</p>	
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
<p>1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов</p>	<p>Студенты 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<p>- ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен</p>	<p>5 ЗЕ (180 час.) 8 часов лекций; 36 часов практических занятий; 110 часов контактной работы, 70 часов самостоятельной работы, включая 36 часов на контроль.</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<p>- участие в аудиторной работе; - выполнение практических заданий экзамен 4 семестр</p>	<p>Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен</p>
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
<p>- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также сдача экзамена</p>	<p>Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

ПАСПОРТ-АННОТАЦИЯ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б1.В.ДВ.02.02	7.3 и 7.5	ИННОВАЦИИ САПР ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Определение процесса:	Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Инновации САПР изделий легкой промышленности» для студентов очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого бережливого производства», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.	выполнение требований ФГОС ВО; изучение системного подхода к анализу и проектированию производственных процессов швейного предприятия
Владелец процесса:	Ответственный руководитель
Кафедра ТКШИ	доцент, канд. техн. наук Кавардакова В.Г.
Входы процесса:	Выходы процесса:
бакалавры и знания, полученные ими при освоении образовательных программ по направлению подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»	В результате изучения дисциплины студент должен: знать: обобщенную структуру САПР одежды, характеристику промышленных САПР швейных изделий с точки зрения их функциональных возможностей, способы представления данных и знаний в САПР, методы проектирования технологии изготовления одежды, применяемые в САПР; уметь: реализовывать на ЭВМ простейшие конструкторские и технологические задачи проектирования, характерные для отрасли, работать в среде графических САПР одежды; владеть: терминологией работ в среде автоматизированного проектирования, навыками самостоятельной формализации знаний, навыками решения разнообразных технологических задач, методами диалогового взаимодействия проектировщика и ЭВМ.
Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:

<p>Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины, студент:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2); - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6); - способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7). - готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8). 	<p>Компетенции, которыми студент должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):</p> <ul style="list-style-type: none"> - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8).
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
<p>1 кафедра ТКШИ 2 вузы РФ, осуществляющие подготовку бакалавров по направлению 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» 3 вузы, осуществляющие и осуществлявшие подготовку бакалавров и специалистов</p>	<p>Студенты 2 курса очной формы обучения в магистратуре и их будущие работодатели</p>
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности. Направленность «Теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения в условиях гибкого 	<p>5 ЗЕ (180 час.) 8 часов лекций; 36 часов практических занятий; 110 часов контактной работы, 70 часов самостоятельной работы, включая 36 часов на контроль.</p>

бережливого производства» - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: экзамен	
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
- участие в аудиторной работе; - выполнение практических заданий экзамен 4 семестр	Рейтинговая шкала 100 баллов, экзамен
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
- выполнение запланированных мероприятий в срок; - рейтинг, обеспечивающий контрольные баллы, а также сдача экзамена	Непрерывно, согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения учебной технологической (проектно-технологической) практики обучающимися очного обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; - систематизация, углубление и расширение профессиональной культуры, компетенций, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности, воспитание гражданской и нравственной зрелости; - сбор информации и практическая апробация элементов выпускной квалификационной работы
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении дисциплин: теоретические основы проектирования ассортимента предприятий легкой промышленности в рыночных условиях; теоретические основы проектирования и изготовления изделий специального назначения; инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной технологической (проектно-технологической) практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); -способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ОПК-4); -способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии изготовления изделий (ОПК-5); -способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ОПК-6); - способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-

	<p>технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров (ОПК-8);</p> <ul style="list-style-type: none"> -способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ОПК-9); - способен разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-3); - готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4); - готов поводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6); - способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7)
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию технологической подготовки производства;

<p>системный подход для решения поставленных задач (УК-1);</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способы оценки экономической эффективности изделий и технологических процессов; - состав и содержание технической документации, сопровождающей каждый из этапов проектирования изделий легкой промышленности; <p><u>УМЕТЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовать практические задания, связанные с изготовлением изделий легкой промышленности; - исследовать причины брака в производстве, разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению, выбирать систему обеспечения экологической безопасности производства; <p><u>ВЛАДЕТЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией производства изделий легкой промышленности; - навыками разработки эскизов, проектов технических условий, технических описаний новых изделий, технологических процессов изготовления изделий, отвечающим показателям качества, технологичности, экономичности и унификации; - навыками изготовления образцов продукции легкой промышленности
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по учебной технологической (проектно-технологической) практике, итоговая аттестация по практике (зачет с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, отраслевые предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (2 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчета</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.02 (У)	7.3 и 7.5	Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР))

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)) обучающимися очного обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, совершенствование исследовательской деятельности и формирование навыков решения актуальных задач, стоящих перед обучающимися; углубление и творческое освоение учебного материала для применения теоретических знаний в практической деятельности.</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения учебной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1); - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4); - способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5); - способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6); - способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности (ОПК-1); - способен использовать современные информационные технологии для организации и эффективного осуществления технологических процессов производства одежды, обуви, кожи, меха,

	<p>аксессуаров и кожгалантерейных изделий различного назначения (ОПК-7);</p> <ul style="list-style-type: none"> - готов ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1); - способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8)
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <p>-способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности (ОПК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен</p> <p>знать: принципы ведения библиографического поиска с привлечением информационных технологий; современный уровень развития техники и технологии в производстве изделий легкой промышленности; перспективные направления совершенствования технологий</p> <p>уметь: формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний; выбирать, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исследования, обрабатывать полученные научные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся научных данных; кратко, логично и аргументировано излагать результаты научно-исследовательской работы</p> <p>владеть: спецификой научно-исследовательской деятельности в области разработки новых</p>

	технологий для легкой промышленности, навыками представления итогов научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, статей, докладов, презентаций
Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 1 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа учебной практики (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков НИР)), итоговая аттестация по практике (зачеты с оценкой)	Основные ресурсы: 10 ЗЕ (360 часов), выделенный аудиторный фонд, отраслевые предприятия, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (2 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчетов	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.О.03(П)	7.3 и 7.5	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика (в том числе педагогическая практика)

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения производственной технологической (проектно-технологической) практики (педагогической практики) обучающимися очного обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, формирование теоретической базы и профессиональных навыков, направленных на организацию передачи научных и профессиональных знаний и навыков в коллективе образовательной среды</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса: кафедра ТДШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2); - способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности (ОПК-3); - способен систематизировать, обобщать информацию по формированию и использованию ресурсов предприятия (ОПК-4); - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии изготовления изделий (ОПК-5); - способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии (ОПК-6); - способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических,

	<p>экономических, экологических и иных параметров (ОПК-8);</p> <p>- способен осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды, обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ОПК-9);</p> <p>- способен разрабатывать и использовать ресурсосберегающие и экологически чистые технологии в производстве изделий легкой промышленности, основные методы защиты и профилактики производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-3);</p> <p>- готов осуществлять производственный контроль поэтапного изготовления деталей, изделий, полуфабрикатов, проводить стандартные и сертификационные испытания одежды обуви, кожгалантерейных изделий и материалов для них, исследовать причины брака в производстве и разрабатывать предложения по его предупреждению и устранению (ПК-4);</p> <p>- готов проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6);</p> <p>- способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7)</p>
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: - способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: технологию эффективной речевой коммуникации; психологические основы делового общения; этапы подготовки</p>

самооценки (УК-6)	ораторский речи, методы изложения материала; составные элементы композиции публичного выступления; уметь: самостоятельно планировать различные виды учебных занятий и практик, выбирать методы преподавания, разрабатывать методические материалы; владеть: практическими навыками выполнения педагогической работы в средних профессиональных и высших учебных заведениях под руководством ведущего преподавателя по дисциплинам направления.
Поставщик процесса: Кафедры ТКШИ	Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли
Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа производственной (технологической (проектно-технологической)) практики, итоговая аттестация по практике (зачеты с оценкой)	Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, отраслевые предприятия, информационно-библиотечные ресурсы
Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (3 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчетов	Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов
Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
Б2.В.01 (П)	7.3 и 7.5	Производственная практика (научно-исследовательская работа)

<p>Определение процесса: процесс прохождения производственной практики (НИР) обучающимися очного обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p>Цель процесса: выполнение требований ФГОС ВО, совершенствование исследовательской деятельности и формирование навыков решения актуальных задач, стоящих перед обучающимися; углубление и творческое освоение учебного материала для применения теоретических знаний в практической деятельности.</p>
<p>Владелец процесса: кафедра ТКШИ</p>	<p>Ответственный руководитель процесса: доц., канд.техн.наук Арчинова Е.В.</p>
<p>Входы процесса: обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p>Выходы процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1); - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2); - способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3); - способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6); - готов ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в формах отчетов, рефератов, публикаций и на публичных обсуждениях (ПК-1); - способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2); - готов использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и

	технологических процессов их производства (ПК-8)
<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: -способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности (ОПК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: принципы ведения библиографического поиска с привлечением информационных технологий; современный уровень развития техники и технологии в производстве изделий легкой промышленности; перспективные направления совершенствования технологий уметь: формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности, требующие углубленных профессиональных знаний; выбирать, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исследования, обрабатывать полученные научные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся научных данных; кратко, логично и аргументировано излагать результаты научно-исследовательской работы владеть: спецификой научно-исследовательской деятельности в области разработки новых технологий для легкой промышленности, навыками представления итогов научно-исследовательской работы в виде отчетов, рефератов, статей, докладов, презентаций</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа производственной практики, итоговая аттестация по практике (зачеты с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 12 ЗЕ (432 часа), выделенный аудиторный фонд, отраслевые предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф.зачет (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчетов</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

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

<p style="text-align: center;">Определение процесса:</p> <p>процесс прохождения производственной преддипломной практики обучающимися очного обучения направления подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО</p>	<p style="text-align: center;">Цель процесса:</p> <p>выполнение требований ФГОС ВО, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося; приобретение практических навыков и компетенций, необходимых для успешного внедрения полученных знаний; получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности на выбранном месте прохождения практики</p>
<p style="text-align: center;">Владелец процесса:</p> <p>кафедра ТКШИ</p>	<p style="text-align: center;">Ответственный руководитель процесса:</p> <p>доц., канд.техн.наук Арчинова Е. В.</p>
<p style="text-align: center;">Входы процесса:</p> <p>обучающиеся и знания, полученные при изучении базовых и вариативных дисциплин, входящих в основную образовательную программу</p>	<p style="text-align: center;">Выходы процесса:</p> <p>соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, получаемые после прохождения производственной преддипломной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1); - способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6); - способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5); - готов проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием необходимых методов и средств исследований, обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности (ПК-6); - способен вести профессиональную деятельность с применением классических и инновационных технологий в проектировании и изготовлении швейных, трикотажных изделий, обуви, аксессуаров, кожи, меха, кожгалантереи (ПК-7)

<p>Требования к входам процесса: соответствующие требования ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины: способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий (УК-1)</p>	<p>Требования к выходам процесса: в результате прохождения практики обучающийся должен знать: общие теоретические сведения о процессе проектирования и изготовления изделий легкой промышленности; структуру предприятия отрасли, его производственную программу; комплексную систему управления качеством продукции; состав и содержание проектно- конструкторской документации; современные тенденции развития предприятий, информационных технологий при проектировании и изготовлении изделий легкой промышленности; уметь: отслеживать ход производственного процесса в цехе; контролировать соответствие выполненных работ, разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам; реализовать практические задания, связанные с изготовлением изделий легкой промышленности; владеть: навыками составления проектно-конструкторской документации; терминологией производства изделий легкой промышленности; принципами и формами предоставления отчетов</p>
<p>Поставщик процесса: Кафедра ТКШИ</p>	<p>Потребители процесса: Обучающиеся 2 курса и их будущие работодатели, предприятия отрасли</p>
<p>Управляющие воздействия: ФГОС ВО, рабочий учебный план, рабочая программа по производственной преддипломной практике, итоговая аттестация по практике (зачеты с оценкой)</p>	<p>Основные ресурсы: 3 ЗЕ (108 часов), выделенный аудиторный фонд, отраслевые предприятия, информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p>Контролируемые параметры процесса: Диф. зачет (4 семестр), выполнение различных видов работ, оформление отчетов</p>	<p>Методы измерения параметров процесса: критерии оценок, рейтинговая шкала баллов</p>
<p>Показатели результативности: выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета</p>	<p>Периодичность оценки: непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению прохождения практики</p>

АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2001	Наименование процесса
ФТД.В.01	7.3 и 7.5	«Методы создания и продвижения промышленных коллекций»
Определение процесса:		Цель процесса:
Процесс преподавания дисциплины «Методы создания и продвижения промышленных коллекций» (в соответствии с профилем)» для магистрантов дневной и заочной форм обучения по направлению 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО		выполнение требований ФГОС ВО и освоение принципов и методов реконструкции цехов швейного предприятия, обеспечивающих подготовку производства и выпуск швейных изделий высокого качества
Владелец процесса:		Ответственный руководитель процесса:
Кафедра ТКШИ		Харлова О.Н., проф., д-р .техн.наук
Входы процесса:		Выходы процесса:
Студенты и знания, полученные студентами при изучении дисциплин направления 29.03.01 Конструирование изделий легкой промышленности		<p>В результате изучения дисциплины «Методы создания и продвижения промышленных коллекций» магистрант должен:</p> <p>знать: основные категории менеджмента и маркетинга в производстве изделий легкой промышленности; основы методов адресного и промышленного проектирования конструкций рационального ассортимента одежды, критерии оценки качества готовых образцов изделий; теорию разработки коллекций швейного предприятия, влияние структуры материала, художественно-колористического оформления на конструктивное и эстетическое восприятие изделий;</p> <p>уметь: оценивать уровень конкурентоспособности изделий легкой промышленности; анализировать современные тенденции и уровень потребительского спроса; выбирать мероприятия и направления рационального использования материальных ресурсов и контролировать их потребление; применять законы, приемы, средства композиции;</p> <p>владеть: методами проектирования и продвижения коллекций швейного предприятия, современными рекламными технологиями</p>

Требования к входам процесса:	Требования к выходам процесса:
Соответствие требованиям ФГОС ВО, перечень компетенций, необходимых для изучения данной дисциплины:	Компетенции, которыми магистр должен обладать после изучения данной дисциплины (в соответствии с ФГОС ВО):
<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 технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии изготовления изделий (ОПК-5) - Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров (ОПК-8) 	<ul style="list-style-type: none"> - Способность анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы (ПК-5) - Готовность использовать информационные технологии и системы автоматизированного проектирования при разработке новых изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства (ПК-8)
Поставщики процесса:	Потребители процесса:
Кафедра ТКШИ	Магистранты 1 курса
Управляющие воздействия:	Основные ресурсы:
<ul style="list-style-type: none"> - ФГОС ВО; - учебный план по направлению подготовки 29.04.01 "Технология изделий легкой промышленности", профиль Проектирование швейных изделий различного назначения с использованием инновационных технологий - рабочая программа по дисциплине - итоговая аттестация по дисциплине: зачет 	<p>2 ЗЕ (72 час.)</p> <p><u>Очная форма:</u> 8 часов лекций; 24 часов практических занятий; 54 часа контактной работы 14 часов самостоятельной работы.</p>
Контролируемые параметры процесса:	Методы измерения параметров процесса:
<ul style="list-style-type: none"> - участие в аудиторной работе; выполнение практических заданий - презентация или реферат <p>Для очной формы зачет 2 семестр</p>	Рейтинговая шкала 100 баллов, зачет
Показатели результативности:	Периодичность оценки:
выполнение запланированных мероприятий в срок; рейтинг, обеспечивающий получение зачета	непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплин