


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. А. Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»**  
(НТИ (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по учебно-методической работе  
  
Печурина Г.Г.  
«30» 08 2021г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### СПЕЦГЛАВЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

Направление подготовки:	29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности		
Направленность (профиль):	Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви		
Квалификация выпускника:	магистр		
Форма обучения:	очная		
Факультет:	Технологии и дизайна		
Кафедра:	Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство		
Курс: 1	Семестр: 2		
Лекции	6 час. / 0.17 з. е.	(4 час*)	Экзамен 2 сем.
Практические занятия	28 час. / 0.78 з. е.	(9 час. *)	
Лабораторные занятия	- час./ з. е.		
Курсовое проектирование	- час./ з. е.		
Самостоятельная работа	56 час. / 1.6 з. е.		
<b>Всего</b>	<b>144 час. / 4 з. е.</b>		
в т.ч. контактная работа	88 час. / 2.4 з. е.		
*в т.ч. в интерактивной форме	(13 час. * )		

## Рецензия

на рабочую программу дисциплины «Спецглавы по технологии изделий из кожи» основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», дисциплина *Спецглавы по технологии изделий из кожи* изучается в рамках блока 1 (Дисциплины (модули), обязательная часть Разработчиком рабочей программы дисциплины (РПД) «Спецглавы по технологии изделий из кожи» в НТИ (филиале) РГУ им. А.Н. Косыгина является доцент, канд. техн. наук Бороздина Г.А.

№ П/П	КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РПД	ОТМЕТКА О СООТВЕТСТВИИ
1	Цели изучения дисциплины	Да
2	Цели соотносены с общими целями основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), в том числе - имеют междисциплинарный характер, - связаны с задачами воспитания.	Да Да Да
3	Прописана связь дисциплины с другими дисциплинами рабочего учебного плана по ОПОП	Да
4	Прописан вклад дисциплины при формировании компетенций (ПК): - по ФГОС ВО по направлению - по ОПОП	Да Да
5	При формировании требований к результатам обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) учтены результаты обучения, приведенные в ФГОС ВО по направлению	Да
6	Содержание дисциплины структурировано по видам учебных занятий с указанием их объемов.	Да
7	Расчет времени в программе соответствует объему часов, отведенному на изучение дисциплины по учебному плану.	Да
8	Представлен тематический план лекций, лабораторных и практических занятий	Да
9	Отражены современные достижения науки применительно к конкретной дисциплине	Да
10	Указано учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе: - перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов - методические рекомендации (материалы) преподавателю; - методические рекомендации студентам.	Да Да Да
11	Указаны формы текущего, промежуточного и итогового контроля.	Да
12	В приложении к программе приведены фонды оценочных материалов (ФОМ): вопросы для самоконтроля и проверки качества знаний студентов; комплект тестов по дисциплине; методические рекомендации по проведению практических	Да

	занятий; комплект экзаменационных билетов.	
13	ФОМ содержат материалы, разработанные на основе реальных практических ситуаций, в том числе, связанных со спецификой малого и среднего бизнеса	Да
14	Выявленные недостатки/замечания/рекомендации рецензента: <i>(необходимость сокращения, дополнения или переработки отдельных частей текста рукописи)</i>	Нет
15	К процессу разработки и актуализации РПД и учебно-методических материалов дисциплины привлекаются работодатели, ориентированные на выпускников программы: <i>участие в разработке содержания программы, предоставление исходных материалов для анализа, расчетных программ, фильмов и прочее</i>	Да

РПД *«Спецглавы по технологии изделий из кожи»* может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы НТИ (филиала) РГУ им. А.Н. Косыгина по направлению 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности, направленность (профиль) *«Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»* **в представленном виде.**

Рецензент:

доц., канд. техн. наук



Белова Л.А.

Рабочая программа составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017г. №964. (с изменениями и дополнениями). Редакция с изменениями №1456 от 26 ноября 2020г. С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020г., 8 февраля 2021г.

2. Базовый учебный план. Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»

3. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования. Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви»

4. Рабочий учебный план. Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви». Набор 2021г. – Новосибирск: Новосибирский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)». Утвержден Учёным советом НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина.

**Разработчик:**

доц., канд. техн. наук



Бороздина Г.А.

**Рецензент:**

доц., канд. техн. наук



Белова Л.А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ТКИК и УП

Протокол № 1 от 30 августа 2021 г.

**Зав. кафедрой**

проф., д-р техн. наук



Карабанов П.С.

**Декан ФТ и Д**

доц., канд. техн. наук



Арчинова Е.В.

## СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА.....	4
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО.....	6
3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.....	9
4.2 Разделы дисциплины.....	9
4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий.....	10
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	13
6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	16
8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД.....	21
11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА 202__/202__ УЧЕБНЫЙ ГОД.....	22
ПРИЛОЖЕНИЕ А Оценка знаний обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы (рейтинговые листы)..	23

# 1 АННОТАЦИЯ - ПАСПОРТ ПРОЦЕССА

Обозначение документа	Пункт ГОСТ Р ИСО 9001-2011	Наименование процесса
<b>Б1. В.02</b>	<b>7.3 и 7.5</b>	Преподавание дисциплины « <b>Спецглавы по технологиям изделий из кожи</b> »

<p style="text-align: center;"><b>Определение процесса:</b></p> <p>процесс преподавания дисциплины «Спецглавы по технологии изделий из кожи» для обучающихся очной формы обучения направления подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности, направленность (профиль) «Повышение технологических свойств деталей и эксплуатационных характеристик обуви», ориентированный на выполнение требований ФГОС ВО.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Цель процесса:</b></p> <p>выполнение требований ФГОС ВО и формирование у обучающихся знаний, умений и навыков в области овладения, разработки и внедрения технологии производства обуви из текстиля</p>
<p style="text-align: center;"><b>Владелец процесса:</b></p> <p>кафедра ТКИК и УП</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ответственный руководитель процесса:</b></p> <p>доц., канд. техн. наук Бороздина Г.А</p>
<p style="text-align: center;"><b>Входы процесса:</b></p> <p>знания, полученные обучающимися при освоении образовательных программ по</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- направлению подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности;</li> <li>- направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Выходы процесса:</b></p> <p>в результате изучения дисциплины обучающийся должен</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для профессиональной деятельности по приобретенной квалификации;</li> <li>- - техническую документацию, регламентирующие профессиональную деятельность по приобретенной квалификации;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить исследования по совершенствованию технологических процессов и оборудования;</li> <li>- разрабатывать нормативные, методические и производственные документы</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способностью составлять практические рекомендации по совершенствованию технологических процессов и оборудования;</li> <li>- способностью анализировать</li> </ul>

	технологический процесс производства изделий из кожи
<p><b>Требования к входам процесса:</b></p> <p>соответствие требованиям ФГОС ВО, компетенции, необходимые для изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные методические и производственные документы (ОПК-2)</li> </ul>	<p><b>Требования к выходам процесса:</b></p> <p>соответствующие требованиям ФГОС ВО, компетенции, получаемые после изучения данной дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации (ПК-2);</li> <li>- способен анализировать технологический процесс, разрабатывать техническую документацию (ПК-5)</li> </ul>
<p><b>Поставщики процесса:</b></p> <p>кафедры, участвующие в преподавании дисциплин, предшествующих изучению данной дисциплины:</p> <p>Кафедра Технология и конструирование изделий из кожи и упаковочное производство</p>	<p><b>Потребители процесса:</b></p> <p>обучающиеся 1 курса очной формы обучения и их будущие работодатели</p>
<p><b>Управляющие воздействия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ФГОС ВО;</li> <li>- рабочий учебный план,</li> <li>- рабочая программа по дисциплине,</li> <li>- итоговая аттестация по дисциплине (экзамен)</li> </ul>	<p><b>Основные ресурсы:</b></p> <p>4 зачетных единиц; 144 часа;</p> <p>контактная работа 88 часов, в том числе 6 часов лекционных занятий;</p> <p>28 часа практических занятий;</p> <p>56 часов самостоятельная работа;</p> <p>лаборатория Технологии изделий из кожи (ауд.303),</p> <p>информационно-библиотечные ресурсы</p>
<p><b>Контролируемые параметры процесса:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в аудиторной работе;</li> <li>- выполнение практических заданий;</li> <li>- экзамен 2 семестр</li> </ul>	<p><b>Методы измерения параметров:</b></p> <p>рейтинговая шкала -100 баллов, экзамен</p>
<p><b>Показатели результативности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение запланированных мероприятий в срок;</li> <li>- рейтинг, обеспечивающий получение экзамена.</li> </ul>	<p><b>Периодичность оценки:</b></p> <p>непрерывно согласно графику проведения занятий и по завершению изучения дисциплины</p>

## 2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.02 «Спецглавы по технологии изделий из кожи» входит в Блок 1. Дисциплины (модули), часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Таблица 2.1 - Принципы (особенности) построения дисциплины

Принцип (особенность)	Содержание
<b>Ядро дисциплины</b>	Базовая часть дисциплины: Модуль 1 - Современные конструкции и технологии обуви из текстиля
<b>Основные понятия дисциплины (дидактические единицы)</b>	Технология, обувь из текстиля, материалы, конструктивные особенности, производство
<b>Обеспечение последующих дисциплин образовательной программы (связи с последующими дисциплинами)</b>	<b>Перечень дисциплин, изучение которых опирается на данную:</b> - системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности; - выпускная квалификационная работа
<b>Практическая направленность (практическая часть) дисциплины</b>	<b>Практическая часть дисциплины</b> содержит работы, направленные на формирование навыков и умений в области разработки и внедрения технологии производства обуви из текстиля
Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора способа учения	<b>Возможность работать в своем темпе;</b> подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности
Описание основных “точек” контроля	<b>Промежуточный контроль:</b> защита отчетов по результатам практических заданий; итоговый контроль – экзамен (2 семестр)
<b>Дисциплина и современные информационные технологии</b>	<b>Текстовый редактор <i>Word</i>, графический редактор <i>Point</i> и другие</b> – как средство оформления документации <b>Программные средства, <i>Excel</i>, и другие</b> – как средство оформления и выполнения <b>расчетов</b> <b>Интернет, средства мультимедиа</b> – как средство демонстрации материалов по дисциплине (презентации)

## 3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ЗАВЕРШЕНИЮ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Ожидаемые результаты освоения обучающимися программы учебной дисциплины «Спецглавы по технологии изделий из кожи» представлены в таблице 3.1.



Таблица 3.1 – Результаты освоения программы учебной дисциплины

Наименование категории (группа компетенций)	Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине задачи профессиональной деятельности (для ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	4	5
Совершенство- вание технологических процессов	ПК-2	Способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации	<p><b>Задача 3.</b> Разработка технологических процессов производства изделий легкой промышленности на основе научных исследований, изучения передового отечественного и зарубежного опыта</p> <p><b>Задача 4</b> Внедрение результатов научно-исследовательской работы, инновационной технологии и перспективной техники</p> <p><b>ИД-1пк-2</b> <b>Знать:</b> - научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт для профессиональной деятельности по приобретенной квалификации</p> <p><b>ИД-2пк-2</b> <b>Уметь:</b> - проводить исследования по совершенствованию технологических процессов и оборудования</p> <p><b>ИД-3пк-2</b> <b>Владеть:</b> - способностью составлять практические рекомендации по совершенствованию технологических процессов и оборудования</p>	<p><b>Текущий контроль</b> - устный опрос; - защита практических работ</p>
Организационно-управленческий	ПК-5	Способен анализировать технологический процесс, разрабатывать	<p><b>Задача 10.</b> Разработка планов и программ инновационной деятельности предприятия.</p> <p><b>Задача 11.</b> Организация технологической подготовки производства.</p>	

		<p>техническую документацию</p>	<p><b>ИД-1 лк-5</b>  <b>Знать:</b>  - техническую документацию, регламентирующие профессиональную деятельность по приобретенной квалификации;  <b>ИД-2 лк-5</b>  <b>Уметь:</b>  - разрабатывать нормативные, методические и производственные документы  <b>ИД-3 лк-3</b>  <b>Владеть:</b>  - способностью анализировать технологический процесс производства изделий из кожи</p>
--	--	---------------------------------	--

## 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Спецглавы по технологии изделий из кожи» составляет 4 зачетных единиц, 144 часа.

### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Таблица 4.1 – Объем дисциплины и виды учебной работы

Форма контроля, семестр		Трудоемкость							Вид уч. занят.	Распределение по курсам и семестрам			
		в часах					в з.е			1 курс		2 курс	
Экзамен	Зач.	с преподавателями			СРС	Всего			1	2	3	4	
		ЛК	ПЗ	ЛБ					в т.ч. контактная работа	сем.	сем.	сем.	сем.
2		6	28		88	56	144	4	ЛК		6		
									ПЗ		28		
									ЛБ				
									КР				

### 4.2 Разделы дисциплины

Таблица 4.2 – Разделы дисциплины

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Вид учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся						Формы текущего контроля успеваемости
			трудоёмкость						
			в часах						
			ЛК	ЛБ	ПЗ	КР	СРС		
1	Современные конструкции и технологии <i>обуви из текстиля</i>	2	6		28	54	20	3	Посещение лекций и практических занятий; защита практических работ
	<i>Итого во 2 семестре</i>		6		28	54	20+36	4	Итоговый контроль экзамен
	<i>Итого по учебной дисциплине</i>		6		28	54	20+36	4	

### 4.3 Содержание разделов учебной дисциплины по видам занятий

Описание лекционных и практических занятий представлено соответственно в таблицах 4.3 и 4.4.

Таблица 4.3 – Характеристика лекционных учебных занятий

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины, используемые образовательные технологии, интерактивные методы	Содержание раздела			
		Номер темы	Наименование темы, дидактика	Объем, час	Ссылки на компетенции
<b>Семестр 2</b>					
1	Современные <i>конструкции</i> и технологии <i>обуви из текстиля</i> (ЛК-дискуссия; ИТ-методы и т.д.)	ЛК -1.1	Современное положение на рынке <i>обуви из текстиля</i> , ее достоинства и недостатки. Требования к современным <i>материалам</i> для <i>обуви</i> , особенности их свойств.	2	ПК-2
		ЛК -1.2	<i>Конструктивные особенности обуви из текстиля.</i> Общая характеристика современных методов <i>производства обуви из текстиля</i>	2	ПК-2 ПК-5
		ЛК -1.3	Общая характеристика современных методов <i>производства обуви из текстиля</i>	2	ПК-2 ПК-5
	Самостоятельное изучение	СИ-1	Современные тенденции в области <i>технологий</i> , дизайна и конкурентоспособного ассортимента <i>обуви из текстиля</i>	6	ПК-2 ПК-5
		СИ-2	Ассортимент современных и перспективных <i>материалов</i> , используемых в <i>производстве обуви</i> из текстиля	6	ПК-2 ПК-5
		СИ-3	Подготовка к выполнению и защите практических работ	8	ПК-2 ПК-5
Промежуточный контроль		Устный опрос, защита практических работ			
	Контактная работа	КСР	Контроль самостоятельной работы студентов	48	
		КАТТ	Контроль за текущей аттестацией	4	
		КОНС	Консультации	2	

<b>Итого по разделу1 (ЛК/СИ/Контакт. часы )</b>		<b>∑6/20/54</b>
<b>Итого по семестру</b>		<b>∑6/ 20/54</b>
Итоговый контроль	Экзамен	36
<b>Итого по учебной дисциплине</b>		<b>∑6/20+36/54</b>
<b>Итого интерактивные формы обучения</b>		<b>∑ 4*</b>

Таблица 4.4 – Характеристика практических занятий

Ссылки на компетенции	Номер ПЗ	Наименование темы практического занятия	Объем, час	Учебная деятельность обучающегося
ПК-2 ПК-5	ПЗ-1	Разработка технологического процесса сборки обуви из текстиля		
		<b>Задание 1</b> Характеристика проектируемой обуви	4	Выполняя задание, обучающийся: - обосновывает цель данного этапа и приводит перечень решаемых задач; - формирует требования, предъявляемые к обуви; - обосновывает выбор материалов на изделие и составляет структуру деталей верха и низа обуви; - приводит анализ выполненной работы.
		<b>Задание 2</b> Разработка технологического процесса сборки заготовок верха обуви	12*	Выполняя задание, обучающийся - обосновывает выбор способа обработки наружных краев деталей верха обуви; - изучает современное оборудование на операциях обработки и сборки деталей верха; - разрабатывает технологию сборки заготовок верха обуви с использованием современного оборудования; - составляет карту технологического процесса сборки заготовки верха обуви; - приводит анализ выполненной работы.

		<b>Задание 2</b> Разработка технологического процесса сборки обуви	12	Выполняя задание, обучающийся - обосновывает выбор способа формования заготовки верха обуви; - изучает современное оборудование на операциях сборки обуви; - разрабатывает технологию сборки обуви с использованием современного оборудования; - составляет карту технологического процесса сборки обуви; - приводит анализ выполненной работы.
<b>Итого по 2 семестру</b>			<b>28</b>	
<b>Итого интерактивные формы обучения</b>			<b>9*</b>	

## 5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При освоении дисциплины используются следующие сочетания видов учебной работы с методами и формами активизации познавательной деятельности обучающихся для достижения запланированных результатов обучения и формирования компетенций (таблица 5.1).

Таблица 5.1 – Использование методов и форм активизации деятельности обучающихся по видам

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности		
	ЛК	ПЗ	СРС
Дискуссия	х	х	
IT-методы	х	х	
Командная работа	х	х	
Опережающая СРС		х	
Индивидуальное обучение		х	х
Проблемное обучение		х	
Обучение на основе опыта	х	х	х

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы:

- теоретический материал дисциплины изучается на лекциях с использованием мультимедиа;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet – ресурсов, методических разработок, специальной учебной и научно-исследовательской литературы;
- закрепление теоретического материала при выполнении проблемно-ориентированных, творческих заданий.

**6 УЧЕБНО–МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ, ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ  
ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

В соответствии с ФГОС ВО выпускник по направлению подготовки 29.04.01 Технология изделий лёгкой промышленности квалификацией «магистр» после изучения данной дисциплины должен обладать компетенциями, представленными в таблице 6.1.

Таблица 6.1 – Компетентностные характеристики обучающегося по дисциплине «Спецглавы по технологии изделий из кожи»

<b>Индекс</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Содержание компетенции</b>	<b>Технология формирования</b>	<b>Форма оценочного материала</b>
ПК-2	Профессиональные	Способность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт, участвовать в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования, составлять практические рекомендации	Лекции Самостоятельная работа. Практические занятия	Вопросы для устного опроса
ПК-5		Способен анализировать технологический процесс, разрабатывать техническую документацию		Вопросы для подготовки к экзамену

Содержание самостоятельной работы обучающегося представлено в таблице 6.2

Таблица 6.2 – Содержание самостоятельной работы обучающихся

<b>№ п/п</b>	<b>Виды самостоятельной работы</b>	<b>Тема дисциплины курса (таблица 4.3)</b>	<b>Формы контроля</b>
1	2	3	4
1	Изучение учебно-методической и научно-методической литературы	ЛК-1.1, ЛК-1.2, ЛК-1.3, СИ-1, СИ-2	Устный опрос
2	Подготовка к выполнению и защите практических работ	ЛК-1.1, ЛК-1.2, ЛК-1.3, СИ-1, СИ-2, СИ-3	Защита практических работ



**6.1 Проверку качества учебной работы** при освоении дисциплины обеспечивает балльно - рейтинговая система оценки знаний обучающихся.

Для проверки знаний обучающихся предусматриваются следующие формы контроля:

- *текущий контроль* проводится в форме защиты отчётов по результатам выполненных практических заданий по окончании изучения темы;

- *промежуточная аттестация* осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом в форме *экзамена* (2 семестр).

Оценка по дисциплине для получения *экзамена* в 2 семестре равна сумме баллов за работу в семестре (0-60) и числа баллов полученных на экзамене (0-40).

Максимальный рейтинг, который обучающийся может получить за семестр, составляет 100баллов. Максимальный балл проставляется за качественное и своевременное выполнение работ и требований к ним по всем видам деятельности студента.

К экзамену допускаются студенты, набравшие по дисциплине 40 и более баллов. Экзамен проводится в устной форме. Минимальное количество баллов за экзамен 10, максимальное – 40.

Оценка знаний обучающихся с использованием балльно–рейтинговой системы (рейтинговые листы) приведены в ПРИЛОЖЕНИИ А.

Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся представлены в Фонде оценочных материалов по дисциплине «Спецглавы по технологии изделий из кожи».

## 6.2 Вопросы для подготовки к экзамену (2семестр)

### Раздел «*Современные конструкции и технологии обуви из текстиля*»

1. Современное положение на рынке обуви из текстиля, ее достоинства и недостатки
2. Конструктивные особенности обуви из текстиля, их характеристика
3. Современные тенденции в области технологий, дизайна и конкурентоспособного ассортимента обуви из текстиля
4. Требования к современным материалам для обуви из текстиля, особенности их свойств.
5. Ассортимент современных и перспективных материалов, используемых в производстве обуви из текстиля
6. Общая характеристика современных методов изготовления обуви из текстиля
7. Современные способы обработки и сборки деталей верха обуви из текстиля
8. Технологические требования, предъявляемые к сборке деталей верха обуви в заготовку

9. Современные способы формования заготовок верха обуви из текстиля
10. Новые технологии в подготовке следа к креплению и креплении низа обуви, их особенности
11. Современное оборудование, применяемое на операциях подготовки следа обуви к креплению.
12. Основные направления в технологии отделки обуви из текстиля

### 6.3 Образец экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
(ФИЛИАЛ)  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. А.Н. КОСЫГИНА  
(ТЕХНОЛОГИИ. ДИЗАЙН. ИСКУССТВО)»  
(НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина)

### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

Дисциплина: Спецглавы по технологии изделий из  
кожи  
Направление: 29.04.01 Технология изделий лёгкой  
промышленности  
Факультет: Т и Д  
Курс 1, семестр 2

1. Назовите и охарактеризуйте ткани для наружных деталей верха обуви, укажите их отличительные особенности
2. Проанализируйте требования, предъявляемые к материалам для обуви из текстиля
3. Объясните особенности подготовки следа к клеевому креплению низа обуви

Утверждены на заседании кафедры ТКИК и УП \_\_\_\_\_ протокол №

Составил: \_\_\_ Бороздина Г.А. Утверждаю: Зав. кафедрой \_\_\_ Карабанов П.С.

### 7 УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информация по учебно-методическому и информационному обеспечению дисциплины представлена в таблице 7.1.

## 8 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Информация о наличии специализированных аудиторий, лабораторий, технических средств обучения и т.д. представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Обеспечение образовательного процесса по дисциплине оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с рабочим учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
1	<p>Спецглавы по технологии изделий из кожи</p>	<p><b>Учебная аудитория</b> для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Лаборатория «Технология изделий из кожи») – ауд. 303                      Аудиторная мебель - столы - 2 шт., стулья – 12 шт.; стол преподавателя, доска аудиторная для писания маркером.                      Персональный компьютер с базовым лицензионным программным обеспечением и подключенным к сети Интернет. Комплект демонстрационного оборудования (экран и мультимедиа проектор).                      Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p> <p><b>Учебная аудитория</b> для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации (Лаборатория «Технология изделий из кожи») – ауд. 303                      Аудиторная мебель - столы - 2 шт., стулья – 12 шт.; стол преподавателя, доска аудиторная для писания маркером.                      Комплект учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации по дисциплине.</p>	<p>Новосибирск,                      Красный проспект, 35                      НТИ (филиал)                      РГУ им. А.Н.                      Косыгина</p>

Таблица 7.1 – Обеспечение образовательного процесса по образовательной программе 29.04.01 Технология изделий легкой промышленности

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров	Количество экземпляров литературы одного обучающегося
1	2	3	4	5
<b>Б1.В. 02 Дисциплины (модули). Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
	<p><b>Б1.В.02</b></p> <p>Спецглавы по технологии изделий из кожи</p>	<p><b>Основная литература</b></p> <p>Б-1 Грецкая, Л.Г. Обувь: производство, конкурентоспособность: учебное пособие / Л.Г. Грецкая, Н.В. Щербакова. - Шахты: ФГБОУ ВПО ЮРГУЭС, 2012. - 234 с. - URL: <a href="https://studfile.net/preview/1669702/">https://studfile.net/preview/1669702/</a></p> <p>Б-2 Гвоздев, Ю.М. Химическая технология изделий из кожи: учебное пособие / Ю.М. Гвоздев. – Москва: Академия, 2003. – 256с.</p> <p>Б-3 Фукин, В.А. Технология изделий из кожи: учебник. В 2 частях. Часть 1 / В.А. Фукин, А.Н. Калига. - Москва: Легпромбытиздат, 1988. – 272с.</p> <p>Б-4 Раяцкас, В. Л. Технология изделий из кожи: учебник. В 2- частях. Часть 2 / В.Л. Раяцкас, В.П. Нестеров. - Москва: Легпромбытиздат, 1988. - 320 с.</p> <p>Б-5 Томашева, Р.Н. Материалы для обуви: учебно-методическое пособие / Р. Н. Томашева, Ю.В. Милошкова. – Витебск: УО «ВГТУ», 2018. – 255с. - URL: <a href="http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/8810/Material_dlja_obuvi2018.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y">http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/8810/Material_dlja_obuvi2018.pdf?sequence=1&amp;isAllowed=y</a></p> <p><b>Дополнительная литература</b></p> <p>Б-6 Проектирование обуви, материалы: справочник обувщика / под редакцией А.Н. Калиги. - Москва: Легпромбытиздат, 1988. - 432 с.</p> <p>Б-7 Технология: справочник обувщика /под редакцией А.Н. Калиги. - Москва: Легпромбытиздат, 1989. - 416 с.</p> <p>Б-8 Карагезян, Ю.А. Новое отечественное оборудование обувного</p>	<p>100%</p> <p>49</p> <p>144</p> <p>129</p> <p>100%</p> <p>182</p> <p>120</p>	

	<p>производства: / Ю. А. Карагезян, Б. В. Разумовская, Б. П. Григорьев. – Москва: Легпромбытиздат, 1990. - 168 с.</p> <p>Б-9 Оборудование обувного, кожгалантерейного и мехового производств / С.А. Пушкин, Ю.А. Карагезян, В.Г. Роот, К.Г. Тополиди. – Ростов на Дону: Феникс, 2002. – 512 с.</p> <p><b>Учебно-методическая литература</b></p> <p>М-1 Бороздина, Г.А. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Спецглавы по технологии изделий из кожи » /Г.А. Бороздина. Новосибирск: НТИ (филиал) РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021.-6с. URL: <a href="https://is.nfirgu.ru/is_nti/">https://is.nfirgu.ru/is_nti/</a></p> <p><b>Интернет-ресурсы, информационно-справочные и поисковые системы</b></p> <p>Служба тематических толковых словарей: <a href="http://www.glossary.ru/">http://www.glossary.ru/</a></p> <p>Энциклопедии, словари, справочники: <a href="http://www.gubricon.com/">http://www.gubricon.com/</a></p> <p><a href="http://www.znaniium.com/">http://www.znaniium.com/</a>.</p>	8	
		49	
		100%	

Заведующая библиотекой \_\_\_\_\_

Русских Н.И.



## 9 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно – методическая карта дисциплины представлена в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Учебно-методическая карта дисциплины «Инновационные технологии в производстве изделий легкой промышленности»

Но- мер не- де- ли	Номер темы учебных занятий			Используемые учебно- методические материалы	Самостоятель- ная работа обучающихся	Форма конт- роля
	ЛК	ПЗ	ЛБ			
1	2	3	4	5	6	7
<i>2 семестр</i>						
1	ЛК-1.1	ПЗ-1		Б-1, Б-5, Б-6, М-1	СИ-1, СИ-2	БРС
2	ЛК-1.2	ПЗ-1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9, М-1	СИ-1, СИ-2,	БРС
3	ЛК-1.3	ПЗ-1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9, М-1	СИ-1, СИ-2	БРС
4		ПЗ-1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9, М-1	СИ-1, СИ-2	БРС
5		ПЗ-1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9, М-1	СИ-1, СИ-2	БРС
6		ПЗ-1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9, М-1	СИ-1, СИ-2	БРС
7		ПЗ-1		Б-1, Б-2, Б-3, Б-4, Б-5, Б-6, Б-7, Б-8, Б-9, М-1	СИ-1, СИ-2, СИ-3	БРС
8						
9						
10						
11						
12						
13						
						<i>Экзамен</i>

10 ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ С  
ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ НАПРАВЛЕНИЯ  
НА 2021/2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Наименование дисциплины, изучение которой опирается на данную	Кафедра	Предложения об изменениях в рабочую программу и подпись зав. кафедрой	Решение, принятое кафедрой, разрабатывающей программу и подпись зав. кафедрой
Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности;	ТКИК и УП	Замечания учтены при разработке рабочей программы  	
Выпускная квалификационная работа			

Декан ФТ и Д



Арчинова Е.В. 30.08.2021

11 ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ НА  
202\_\_/202\_\_ УЧ. ГОД.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) .....
- 2) .....

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких либо изменений  
на данный учебный год.

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Зав. кафедрой ТКИК и УП

Карабанов П.С.

***Внесенные изменения утверждаю:***

Декан факультета Т и Д

Арчинова Е.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.



**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
(обязательное)

Оценка знаний обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы (рейтинговые листы)

**Таблица А.1 – Оценка знаний обучающихся по БРС (рейтинговый лист) по дисциплине «Спецглавы по технологии изделий из кожи» (курс 1, семестр 2)**

Вид контроля	Балл	ДМ														Все-го							
		ТР (неделя)																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16						
1	2																				14	17	
Посещаемость лекций	2	x	x	x																		6	6
Посещаемость практических занятий	1	x	x	x	x						x											7	7
Конспекты лекций	6																					6	6
Ритмичность (выполнение) практических занятий	1	x	x	x	x						x											7	7
Оформление отчёта по практическим занятиям	2	x	x	x	x						x											14	14
Защита отчёта по практическим занятиям	10											x										10	10
Дополнительные виды работ	10																					10	10
Промежуточный рейтинг (ПР)																						60	60
Экзамен																							40
Рейтинг по дисциплине (итоговый)																							100

Примечание: ДМ – дисциплинарный модуль; ТР – текущий рейтинг; ПР – рубежный рейтинг; ГР – промежуточный рейтинг

Педагогический работник

Подпись (Ф.И.О.)

Таблица А.2- Рейтинговый лист по дисциплине «Спецглавы по технологии изделий из кожи» обучающегося  
 гр. \_\_\_\_\_ курс 1, семестр 2

Неде- ля	Номер ПЗ	Час	Тема практического занятия	Рейтинговая оценка											
				Посещаемость		Ритмичность (выполнение)		Отчёт (оформление)				Защита			
				план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
<b>Семестр 2</b>															
1	ПЗ -1	4	Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2							
2	ПЗ-1	4	Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2							
3	ПЗ-1	4	Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2							
4	ПЗ-1	4	Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2							
5	ПЗ-1	4	Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2							
6	ПЗ-1		Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2							
7	ПЗ-1	4	Разработка процесса сборки обуви из текстиля	1		1		2				10			
8															
9															
10															
11															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12											
12											
			<b>Итого к экзамену</b>	7		7		14		10	
<b>Итого</b>		28	<b>Максимальный балл</b>	<b>(7+7+14+10)+6+6+10+40=100</b>							
			<b>Минимальный балл</b>	<b>40</b>							

Примечание: Посещаемость лекций – 2 х3 = 6 баллов  
 Проверка наличия конспектов лекций - 6 баллов

**Экзамен – 40 баллов**

Отлично – 91 – 100 баллов,

Хорошо – 75 – 90 баллов,

Удовлетворительно – 60 – 74 баллов,

Неудовлетворительно – менее 60 баллов.

Итого:	балл:	Оценка:
--------	-------	---------

Педагогический работник \_\_\_\_\_ подпись (Ф. И. О.)

## ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине «*Спецглавы по технологии изделий из кожи*»

на 2022 /2023 уч. год

1. Рабочая программа действительна для рабочего учебного плана набора 2021года очной формы обучения на 2022/2023уч. год.
2. С учетом развития науки, техники, культуры, технологий и социальной сферы в обеспечение образовательного процесса по дисциплине вносятся дополнительная учебная литература

-Загайгора, К.А. Проектирование технологического процесса сборки обуви: учебное пособие / К.А. Загайгора, З.Г. Максина. – Витебск, УО «ВГТУ», 2011.-145с.

URL:[http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/351/Zagaygora\\_Pr\\_tex\\_pr\\_sb\\_obuvi.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://www.rep.vstu.by/bitstream/handle/123456789/351/Zagaygora_Pr_tex_pr_sb_obuvi.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры ТКИК и УП

« 30 » августа 2022 г.

Зав. кафедрой ТКИК и УП



Карабанов П.С.

**Внесенные изменения утверждаю:**

Декан факультета Т и Д



Арчинова Е.В.

« 30 » 08 2022 г.