#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ОСНОВЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ДЕРЕВООБРАБОТКЕ

**Направление подготовки** 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Направленность: Технология деревообработки

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома** 2021

Рабочая программа дисциплины «Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в деревообработке» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (уровень бакалавриата)», утвержденным Министерством образования и науки РФ 26.07.2017 г. № 698.

Разработал: Хохлова Е.С., старший преподаватель

Рецензент: Титунин А. А., д.т.н., доц.

#### УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Протокол заседания кафедры № 10 от 09.06.2021 г.

#### ПРОГРАММА ПЕРЕУТВЕРЖДЕНА:

На заседании кафедры лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Протокол заседания кафедры № 7 от  $13.04.2022 \, \Gamma$ .

Заведующий кафедрой лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств Титунин А.А., зав. кафедрой ЛДП, д.т.н., доцент

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины — ознакомление с системами автоматизации конструкторскотехнологических работ и программами для проектирования мебели; освоение студентами методологии автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов деревообработки.

Задачи дисциплины – получение практических навыков использования средств автоматизированного проектирования изделий.

#### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить компетенции:

**ПК-3** – способность к проектированию и моделированию технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств, в том числе с использованием автоматизированных систем проектирования.

Код и содержание индикаторов компетенции:

**И**Д1 ПК-3 - Знает особенности технологических процессов деревообрабатывающих и мебельных производств

**ИД2** ПК-3 - Способен обосновать выбор ресурсного обеспечения для выпуска продукции деревообрабатывающих и мебельных производств

**ИДЗ** ПК-3 - Способен использовать специализированные средства программного обеспечения для формирования технологической документации при проектировании и моделировании процессов деревообрабатывающих и мебельных производств

**ИД4** ПК-3 Способен рассчитать нормы расхода сырья, материалов и трудозатрат на изготовление продукции в соответствии с нормативно-технической документацией и объемами производства продукции деревообрабатывающих и мебельных производств

**ПК-4** — способность к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием систем автоматизированного проектирования.

Код и содержание индикаторов компетенции:

ИД1 ПК-4 - Знает порядок разработки конструкции изделия

**ИД2** ПК-4 - Знает возможности специализированных программ для конструирования изделий деревообработки и мебели и может работать в этих программах

**ИДЗ** ПК-4 - Способен к моделированию и конструированию изделия по индивидуальным заказам и для серийного производства с использованием специализированных программ

 $\Pi$ K-5 — способность к разработке технологической документации для реализации технологических процессов.

Код и содержание индикаторов компетенции:

**ИД2** ПК-5 - Способен оформлять техническую документацию в соответствии с установленными нормативно-техническими требованиями

**И**Д4 ПК-5 - Использует специализированные программные средства для формирования технической документации.

#### знать:

- классификацию САПР;
- о возможностях современных программно-аппаратных средств САПР, необходимых для решения практических задач проектирования объектов деревообрабатывающей промышленности.

#### уметь:

- спроектировать средствами САПР мебельное изделие, получить необходимую конструкторскую документацию.

#### владеть:

- способностью разрабатывать проекты изделий средствами САПР;

#### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.5.1 к вариативной части учебного плана дисциплинам по выбору. Изучается в 8, 9 семестрах заочной формы обучения.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенной дисциплине "Математика", «Древесиноведение. Лесное товароведение», «Технология деревоперерабатывающих производств».

Изучение дисциплины является основой для освоения следующих дисциплин: "Технология изделий из древесины", "Проектирование лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств".

### 4. Объем дисциплины (модуля)

### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость в зачетных единицах	-	-	6
Общая трудоемкость в часах	-	-	216
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	-	-	14
Лекции	-	-	8
Лабораторные занятия	-	-	6
ИКР			0,35
Самостоятельная работа в часах, в том числе:	-	-	201,65
самостоятельная работа в семестре	-		192,65
курсовая работа	-	-	-
курсовой проект	-	-	-
экзамен	-	-	_
зачет	-	-	9
Форма промежуточной аттестации		-	Экзамен

#### 4.2. Объем контактной работы с обучающимися

Виды учебных занятий	Очная форма	Очно-заочная	Заочная
Лекции	-	-	8
Практические занятия	-	-	-
Лабораторные занятий	-	-	6
Консультации	-	-	-
Зачет/зачеты	-	-	-
Экзамен/экзамены	-	-	0,35
Курсовые работы	-	-	-
Курсовые проекты	-	-	-
Всего	-	-	14,35

## 5.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

#### 5.1. Тематический план учебной дисциплины для заочной формы

$N_{\underline{0}}$	Название раздела, темы	Всего	его Аудиторные занятия		Самостоятельная	
	-	з.е/час	Лекц.	Практ.	Лаб.	работа
7 семестр						

1	Предмет и задачи курса. Введение в проблему автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в деревообрабатывающем производстве.	1/36	2	-	-	34
		8 ce	местр			
2	Системы автоматизированного проектирования, основные понятия. Классификация и виды обеспечения САПР. Основные этапы автоматизированного проектирования технических объектов.		2	-	-	60
3	Автоматизация проектирования мебельных изделий.	3,02/108,65	4	-	6	98,65
	ИКР	0,01/0,25				
	Экзамен	0,25/9				9
	Итого:	6/216	8	-	6 (3 л.р.)	201,75

#### 5.3. Содержание:

Раздел 1. Предмет и задачи курса. Введение в проблему автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в деревообрабатывающем производстве. Введение в проблему автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в деревообрабатывающей промышленности. Системный подход к проектированию изделий и технологических процессов. Основные задачи автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов

Раздел 2. Системы автоматизированного проектирования, основные понятия. Классификация и виды обеспечения САПР. Основные этапы автоматизированного проектирования технических объектов. Общие сведения о САПР. Классификация САПР. Основные требования к САПР и средства их реализации. Виды обеспечения САПР. Технические и программные средства САПР. Характеристика этапов конструкторского проектирования и технологической подготовки производства. Блочно-иерархический подход при проектировании; нисходящее проектирование и восходящее проектирование.

Раздел 3. Автоматизация проектирования мебельных изделий. Автоматизированное проектирование технологических операций и процессов изготовления мебели. Автоматизированное проектирование мебели средствами «Базис-Конструктор-Мебельщик». Автоматизированное проектирование мебели средствами «К3-Мебель». Введение в систему, основные понятия, интерфейс системы, связь с производством.

### 6. Методические материалы для обучающихся по освоению лисшиплины

### **6.1.** Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю) Для заочной формы обучения

<b>№</b> п/п	Раздел (тема) дисциплины	Задание	Часы	Методические рекомендации по выполнению задания	Форма контроля		
	7 семестр						
1.	Предмет и задачи курса. Введение в проблему автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов в деревообрабатываю щем производстве.	Познакомиться с программами и для автоматизации проектной деятельности в деревообрабатывающе м производстве.	34	Изучить: - материалы лекции; - учебное пособие [1]; - учебное пособие [2]	Реферат. Зачет.		
	-	8 семестр					
2.	Системы автоматизированного проектирования, основные понятия. Классификация и виды обеспечения САПР. Основные этапы автоматизированного проектирования технических объектов.	Познакомиться с видами САПР. Познакомиться со стадиями автоматизированного проектирования технических объектов. Познакомиться с основными понятиями при автоматизированном проектированнии объектов.	60	Изучить: - материалы лекций; - учебное пособие [1]; - учебные пособия [2].	Фронтальный опрос. Контрольная работа. Тест. Зачет.		
3.	Автоматизация проектирования мебельных изделий.	Познакомиться с программами для автоматизации проектирования мебельных изделий. Познакомиться с основными этапами проектирования мебельных изделий Изучить структуру и основные термины программ «Базис-Конструктор-Мебельщик», «К3-Мебель».	103,75	Изучить: - материалы лекций; - учебное пособие [1]; - учебные пособия [2, 3,4].	Фронтальный опрос. Контрольная работа. Защита лабораторных работ. Зачет.		
		Изучить материалы курса	4	Изучить: - материалы лекций; - учебное пособие [1]; - учебные пособия [2, 3].	Экзамен		

### 6.2. Тематика и задания для практических занятий – в плане нет.

#### 6.3. Тематика и задания для лабораторных занятий

#### Лабораторная работа №1 (2 ч. заочн.) Автоматизированное проектирование мебели средствами САПР «Базис-Конструктор-Мебельщик»: проектирование на плоскости

- 1. Изучить с какими элементами работает система БАЗИС.
- 2. Изучить классификацию элементов системы БАЗИС.
- 3. Изучить какую структуру имеет изображение, созданное в системе БАЗИС.
- 4. Изучить из каких функциональных модулей состоит система БАЗИС.
- 5. Изучить какие группы команд предусмотрены в системе.
- 6. Изучить команды управления маркером.

#### Лабораторная работа №2 (2 ч. заочн.)

### Автоматизированное проектирование мебели средствами САПР «Базис- Шкаф», с получением полного комплекта документации для производства мебели

- 1. Изучить как производится формирование таблицы используемых материалов.
- 2. Изучить структуру базы материалов.
- 3. Изучить порядок формирование корпуса изделия.
- 4. Изучить как производится трехмерная визуализация модели изделия.
- 5. Изучить работу с операцией подготовки комплекта документации.

#### Лабораторная работа №3 ( 2 ч. заочн.) Автоматизированное проектирование мебели средствами САПР «Базис-Конструктор-Мебельщик».

- 1. Изучить как производится задание параметров изделия.
- 2. Изучить как производится редактирование базы материалов.
- 3. Изучить как производится облицовка торцов панелей.
- 4. Изучить порядок расстановки крепежных элементов.
- 5. Изучить порядок формирования карт раскроя.
- 6. Изучить приложение расчет цены заказа. Стоимость работ
- 7. Изучить как производится редактирование созданной конструкции.

## 6.4. Методические рекомендации для выполнения курсовых работ *(проектов)при наличии* – в плане нет

### 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Количество/ссылка на электронный ресурс			
	а) основная:			
1. Бунаков, П. Ю.				
Основы автоматизированного	10 экз.			
проектирования изделий и				
технологических процессов:				
учебник для студ. вузов спец.				
250403 "Технолог. деревообр."				
Москва: ГОУ ВПО МГУЛ, 2007				
193 с УМО.				
1. б) дополнительная:				

2. Галяветдинов Н.Р., Сафин Р.Р., Хасаншин Р.Р., Кайнов П.А: [Электронный ресурс]. Основы автоматизированного	
проектирования изделий и	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427925
технологических процессов:	
учебное пособие Министерство образования и науки России,	
Федеральное государственное	
бюджетное образовательное	
учреждение высшего	
профессионального образования	
«Казанский национальный	
исследовательский	
технологический университет»	
Казань: Издательство КНИТУ,	
2013 112 c.	
3. Бунаков П. Ю. Автоматизированное	
конструирование корпусной	29 экз.
мебели средствами системы	29 SKS.
"Базис-Конструктор-Мебельщик":	
учеб. пособие к курсовому	
проектированию / под ред. С. Н.	
Рыкуниной Москва: МГУЛ,	
2004 123 c	
4. Хохлова Е. С., Титунин А.А., Федотов А.А.	
Автоматизированное	http://library.ksu.edu.ru
проектирование изделий из	•
древесины [Электронный ресурс]:	
учебметод. пособие для студ.	
направления подготовки	
"Технология лесозаготовительных	
и деревоперерабатывающих производств" / М-во образования и	
науки РФ, Костромской гос. ун-т,	
Каф. лесозаготовительных и	
деревоперерабатывающих	
производств Кострома: КГУ,	
2017 49 c.	

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Информационно-образовательные ресурсы:

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Университетская библиотека online»
- 2. 3FC «Znanium»

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
для		
самостоятельн		
ой работы		
Д-209	Посадочные места на 70	
Лекционная	студентов, рабочее место	
аудитория	преподавателя, оборудована	
	мультимедийным проектором.	
Д-201	Посадочные места на 18	Компьютерные программы для
Компьютерный	студентов, 8 рабочих мест за	проектирования мебели и получения
класс	компьютерами, рабочее место	комплекта конструкторской
	преподавателя.	документации: Система
		автоматизации конструкторско-
		технологических работ «Базис-
		Конструктор-Мебельщик» (Версия
		8.0), Фирма «Дума», г. Коломна, 2013
		г.; программа для проектирования
		производства и продажи мебели «К3-
		Мебель» (версия 7,0), компания
		«Геос», г. Нижний Новгород, 2014 г.