# Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ТФ А.В. Сорокин

#### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.21** «Основы систем автоматизированного проектирования»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств** 

Направленность (профиль, специализация): **Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств** 

Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных отношений (вариативная)

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Н.С. Алексеев
	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
Согласовал	руководитель направленности	В.В. Гриценко
	(профиля) программы	

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

программы						
Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изуче знать	ния дисциплины обуч уметь	ающиеся должны: владеть		
ОПК-3	способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	использовать современные инфор-мационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности			
ПК-11	способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств	стандартные пакеты и средства автоматизированного проектирования	выполнять работы по моделированию продукции с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированног о проектирования			
ПК-20	способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств	понятие САПР, состав и структура подсистем САПР, классификация САПР, стадии разработки САПР	разрабатывать планы, программы и методики и другие текстовые документы входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации			

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

					_	
Лис	шиплины	(практики).	Базы данных.	Информатика,	Математика.	

предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Оборудование машиностроительных производств, Основы технологии машиностроения, Режущий инструмент, Технологическая оснастка, Технологические процессы в машиностроении
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

		Виды занятий,	их трудоемкость (ч	ac.)	Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельна я работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
заочная	6	0	10	92	19

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

#### Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Основные понятия автоматизированного проектирования. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,25ч.)[9,10] Проектирование. Автоматизированное проектирование. САПР. Структура и средства обеспечения САПР, современные прикладные программные средства.
- 2. Математическое обеспечение САПР, его использование для моделирования продукции и объектов машиностроительных производств. Состав математического обеспечения САПР. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,25ч.)[9,10,11] Математический аппарат соответствий и его использование для поиска решений. Построение графика соответствий на примере соответствия станков и инструментов. Построение графика соответствия

с использованием числовых отрезков

- 3. Математический аппарат соответствий и его использование для моделирования продукции и объектов машиностроительных производств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (0,5ч.)[9,10,11] Понятие алгоритма. Блочные алгоритмы. Табличные алгоритмы на основе таблиц соответствий
- **4.** Элементы теории графов, ее использование для моделирования продукции и объектов машиностроительных производств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[9,10] Основные понятия теории графов. Маршрут, цепь, цикл на неориентированном графе. Граф дерево. Путь и контур на ориентированном графе. Граф сеть
- **5.** Элементы математической логики ее использование для моделирования продукции и объектов машиностроительных производств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[9,10,11] Высказывания. Операции над высказываниями. Понятие предиката. Одноместные предикаты. Многоместные предикаты
- 6. Элементы математической логики, их использование для моделирования продукции и объектов машиностроительных производств. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[9,10] Операции квантирования. Использование алгебры предикатов для формализации технологических законов.
- 7. Математические модели и алгоритмы проектирования, их применение для моделирования продукции и объектов машиностроительных производств. Понятие алгоритма. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[9,10,11] Математическое моделирование и математические модели. Упорядочивающие модели в технологическом проектировании. Блочные алгоритмы. Табличные алгоритмы на основе таблиц соответствий.
- 8. Оптимизация технологических решений. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[9,10] Необходимость оптимизации. Постановка задачи оптимизации. Параметрическая и структурная оптимизация. Оптимизация режимов резания. Особенности структурной оптимизации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий. Оптимизация разработки технической документации.

#### Практические занятия (10ч.)

1. Разработка таблиц кодировочных сведений на базе классификации {работа в малых группах} (10ч.)[3,4,5,6,7] Включает в себя:Разработку конструкторскотехнологического кода детали (2 часа); Кодирование общих сведений о детали (2 часа);

Кодирование сведений об отдельных поверхностях детали (2 часа); Кодирование сведений об особенностях на поверхностях детали (2 часа); Работа в машинном зале. Ввод исходных данных в ЭВМ и получение типового решения. Защита практической работы (2 часа).

- 1. Математическое обеспечение САПР. Состав математического обеспечения САПР. {работа в малых группах} (5ч.) [9,10] Элементы теории множеств. Основные понятия теории множеств. Операции над множествами. Декартово произведение множеств.
- **2.** Элементы теории графов. {работа в малых группах} (5ч.)[9,10] Основные понятия теории графов. Маршрут, цепь, цикл на неориентированном графе. Граф дерево. Путь и контур на ориентированном графе. Граф сеть
- **3.** Элементы математической логики. {работа в малых группах} (5ч.)[9,10] Высказывания. Операции над высказываниями. Понятие предиката. Одноместные предикаты. Многоместные предикаты
- **4.** Операции квантирования. {работа в малых группах} (5ч.)[9,10] Использование алгебры предикатов для формализации технологических законов
- **5. Математические модели и алгоритмы проектирования. (работа в малых группах) (5ч.)[9,10,11]** Математическое моделирование и математические модели. Упорядочивающие модели в технологическом проектировании
- **6.** Оптимизация технологических решений. {работа в малых группах} (5ч.) [9,10] Необходимость оптимизации. Постановка задачи оптимизации. Параметрическая и структурная оптимизация. Оптимизация режимов резания. Особенности структурной оптимизации технологических процессов
- 7. Тема 3. Техническое обеспечение САПР {работа в малых группах} (5ч.) [9,10] Назначение и состав технических средств САПР. Классификация и основные характеристики ЭВМ. Сверхбольшие ЭВМ (суперЭВМ). Большие ЭВМ. Малые ЭВМ. МикроЭВМ.
- **8. Тема 3. Техническое обеспечение САПР. {работа в малых группах} (5ч.)** [9,10] Персональные компьютеры. Микропроцессор. Основная память. Материнская (системная) плата. Внешние запоминающие устройства (ВЗУ) на магнитных носителях, на оптических дисках.
- **9.** Тема **3.** Техническое обеспечение САПР. {работа в малых группах} (5ч.) [9,10] Устройства вывода информации мониторы (дисплеи), видеоадаптеры, принтеры, плоттеры. Устройства ввода информации и управления. Клавиатура. Мышь. Графические планшеты (дигитайзеры). Сканеры.
- **10. Тема 3. Техническое обеспечение САПР. {работа в малых группах} (5ч.)** [9,10] Комплексы технических средств. Принципы построения и виды КТС. Локальные вычислительные сети.
- 11. Тема 4. Программное обеспечение САПР. {работа в малых группах} (5ч.) [9,10] Общесистемное программное обеспечение. Операционные системы. Операционные оболочки. Системы программирования. Утилиты.
- **12. Тема 4. Программное обеспечение САПР. {работа в малых группах} (5ч.)** [9,10] Прикладное программное обеспечение. Пакеты прикладных программ общего назначения. Методо ориентированные ППП. Проблемно ориентированные ППП.
- **13.** Тема **5.** Лингвистическое обеспечение САПР {работа в малых группах} (4ч.)[9,10] Разновидности языков САПР. Входные языки для технологического проектирования.

- **14. Тема 5. Лингвистическое обеспечение САПР. {работа в малых группах} (4ч.)[9,10]** Язык описания детали. Описание общих сведений о детали. Описание поверхностей детали. Диалоговые языки проектирования.
- **15. Тема 6. Информационное обеспечение САПР. {работа в малых группах} (4ч.)[9,10]** Информационное обеспечение и информационный фонд САПР. Информация и структурирование данных. Способы ведения информационного фонда САПР.
- 16. Тема 6. Информационное обеспечение САПР. {работа в малых группах} (4ч.)[9,10] Децентрализованный способ хранения информации. Централизованный способ хранения информации. Банки данных. Модели данных 17. Контрольная работа на тему: "Таблицы соответствий и работа с ними" {работа в малых группах} (7ч.)[1,8] Включает в себя: Формирование комплекса параметров применимости (2 часа); Формирование таблиц соответствий (2 часа); Анализ полученных результатов по трём вариантам исходных данных (1 час); Оформление и сдача отчёта по работе преподавателю (2 часа).
- **18.** Экзамен.(9ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13] Подготовка к экзамену.

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Алексеев, Н.С. Таблицы соответствий и работа с ними [текст]: Метод. указ. к практ. работе по курсу "САПР ТП" для студ. спец. 150001 всех форм обучения/ Н.С. Алексеев. Рубцовск: РИО, 2011. 24 с. (39 экз.)
- 2. Алексеев, Н.С. Оптимизация на ЭВМ режимов резания при токарной обработке: Метод. указ. к практ. работе по курсу "САПР ТП" для студ. спец. 120100/ Н.С. Алексеев; РИИ. Рубцовск: РИО, 2000. 19 с. (46 экз.)
- 3. Копылов Ю.Р. Кодирование деталей в машиностроении: [текст]: справочник: в 2 т., Т.1/ Копылов Ю.Р.. Старый Оскол: ТНТ; М: Технология машиностроения, 2011. 432 с (2 экз.)
- 4. Копылов Ю.Р. Кодирование деталей в машиностроении: [текст]: справочник: в 2 т., Т.2/ Копылов Ю.Р.. Старый Оскол: ТНТ; М: Технология машиностроения, 2011. 472 с. (2 экз.)
- 5. Классификатор ЕСКД. Классы 71, 72, 73, 74, 75, 76. Иллюстрированный определитель деталей. Пояснительная записка 1.79.100: Дата введения 01.01.1986.
- М.: Издательство стандартов, 1991. 40 с. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200048349?marker=2FREAK3&section=text обращения 01.10.2021) Режим доступа: свободный.
- 6. Классификатор ЕСКД. Иллюстрированный определитель деталей. Класс 71.: Дата введения 30.12.1993 г. М.: Издательство стандартов, 1991. 92 с. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200048192 (дата обращения 01.10.2021) Режим доступа: свободный.

- 7. Общероссийский классификатор. Технологический классификатор деталей машиностроения и приборостроения: Дата введения 1996-01-01. М.: ВНИИНМАШ, 2004. 179 с. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200000474 (дата обращения 01.10.2021) Режим доступа: свободный.
- 8. Справочник технолога машиностроителя: [текст], Т.2/ Ред. А.Г. Косилова, Р.К. Мещерякова. М.: Машиностроение, 1985. 496 с. (66 экз.)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 9. Белов, П. С. САПР технологических процессов : учебное пособие / П. С. Белов, О. Г. Драгина. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 154 с. ISBN 978-5-4497-1326-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109748.html (дата обращения: 04.05.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
  - 6.2. Дополнительная литература
- 10. Кондаков, А.И. САПР технологических процессов: [текст]: Учебник/ А.И. Кондаков. М.: Академия, 2010. 272 с. (15 экз.)
- 11. Ашихмин, В.Н. САПР технологической подготовки производства: Уч. пос. для самостоятельной работы студ. спец. 120100 по курсу "САПР"/ В.Н. Ашихмин, Н.С. Алексеев; РИИ. Рубцовск: РИО, 2001. 58 с. (65 экз.)

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

- 12. Сайты отечественных компаний производителей программных продуктов по автоматизации технологического проектирования: www.ascon.ru; www.sprut.ru; www.tflex.ru
- 13. Сайты зарубежных компаний лидеров в области CAD/CAM/CAE/CAPP/PDM систем: http://www.catia.com, http://www.catia.spb.ru, http://www.ptc.com, http://www.irisoft.ru,

http://www.delcam.com,

http://www.delcam.spb.ru,

http://www.ugs.ru,

http://www.autodesk.ru

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям  $\Phi \Gamma OC$ , которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным			
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные			
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к			
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов			
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог			
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)			

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа		
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций		
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации		
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

## ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Основы систем автоматизированного проектирования»

#### 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-11: способность выполнять работы по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-20: способность разрабатывать планы, программы и методики, другие тестовые документы, входящие в состав конструкторской, технологической и эксплуатационной документации, осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины, экологической безопасности машиностроительных производств	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

### 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций представлены в разделе «Требования к результатам освоения дисциплины» рабочей программы дисциплины «Основы систем автоматизированного проектирования» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Основы систем автоматизированного проектирования» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент твёрдо знает программный	75-100	Отлично
материал, системно и грамотно излагает		
его, демонстрирует необходимый		
уровень компетенций, чёткие, сжатые		
ответы на дополнительные вопросы,		
свободно владеет понятийным		

аппаратом.		
Студент проявил полное знание	50-74	Хорошо
программного материала, демонстрирует		
сформированные на достаточном уровне		
умения и навыки, указанные в программе		
компетенции, допускает		
непринципиальные неточности при		
изложении ответа на вопросы.		
Студент обнаруживает знания только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, но не усвоил		
детали, допускает ошибки,		
демонстрирует не до конца		
сформированные компетенции, умения		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не усвоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
материала, не умеет систематизировать		
информацию, делать необходимые		
выводы, чётко и грамотно отвечать на		
заданные вопросы, демонстрирует		
низкий уровень овладения		
необходимыми компетенциями.		

### 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности.

№ пп	Вопрос/Задача	Проверяемые компетенции
1	Блок тестовых заданий.	ОПК-3
	Применяя способность использовать современные	
	прикладные программные средства, ответьте на	
	следующие вопросы:	
	1) Назовите технические объекты в САПР ТП.	
	2) Какие подсистемы САПР ТП относятся к обслуживающим?	
2	Блок тестовых заданий.	ПК-11
	Применяя способность выполнять работы по	
	моделированию продукции и объектов	
	машиностроительных производств с использованием	
	стандартных пакетов, ответьте на следующие вопросы:	
	1) Каким свойствам соответствуют блочные алгоритмы	
	поиска (выбора) типовых решений?	
	2) Что такое рабочие станции?	
	3) Какие виды программного обеспечения создаются	
	непосредственно для функционирования САПР?	
	4) В каком коде конструкторско-технологического кода	
	отражены сведения о материале детали?	
	5) Какие существуют подходы к организации	
	информационного фонда САПР?	
	6) Что такое упорядочивающие модели в	

	технологическом проектировании?	
3	Блок тестовых заданий.	ПК-20
	Применяя способность разрабатывать документы,	
	входящие в состав конструкторской, технологической и	
	эксплуатационной документации, ответьте на	
	следующие вопросы:	
	1) Какой принцип используется в лазерных принтерах	
	при создании изображения на бумаге?	
	2) Какой принцип используется в струйных принтерах	
	при создании изображения на бумаге?	

**4.** Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.