# 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.ДВ.7.2** «**Автоматизация** конструкторского и технологического 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: дисциплины (модули) по выбору

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 В результате изучения дисциплины обучающиеся должны				
Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	в результате изуче знать	ния дисциплины ооуч уметь	нающиеся 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, а именно методы автоматизированного проектирования объектов машиностроения	Использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности., а именно: Выполнять расчеты, оформлять технологическую документацию и другие расчетнографические работы с применением ЭВМ при проектировании технологических процессов	Навыками использования прикладных программных средств при решении задач профессиональной деятельности, а именно практическими навыками применения вычислительной техники и ЭВМ при проектировании технологических процессов
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, а именно КОМПАС-3D, САПР ТП «ВЕРТИКАЛЬ»	выполнять работы по моделированию продукции и объектов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированног о проектирования, а именно КОМПАС-3D, САПР ТП «ВЕРТИКАЛЬ»	программным обеспечением при моделировании продукции и объектов машиностроительны х производств, а именно КОМПАС-3D, САПР ТП «ВЕРТИКАЛЬ»

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

Дисциплины предшествующие	(практики), изучению	
дисциплины,	результаты	
освоения которых	необходимы	
для освоения	данной	

дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Преддипломная практика, Разработка и реализация проектов, 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 (час.)				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. Модуль 1. Прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности. Знакомство с основными элементами интерфейса графической системы КОМПАС-3D.(2ч.)[3,4,5] Содержание и задачи дисциплины «Автоматизация КиТП». Связь с другими дисциплинами в вопросах автоматизации построения графических моделей объектов проектирования и автоматизированного проектирования технологических процессов (ТП). Управление окном КОМПАС-3D. Окно документа. Заголовок программного окна. Строка меню. Панель управления. Строка сообщений. Строка текущего состояния. Инструментальная панель. Панели расширенных команд. Панель специального управления. Управление изображением в окне документа. Просмотр текущего документа целиком. Увеличение масштаба изображения с помощью рамки. Увеличение и уменьшение масштаба изображения в

определенное количество раз. Явное задание масштаба изображения документа. Регенерация изображения в окне документа. Прокрутка изображения в окне документа. Сдвиг изображения с помощью клавиатуры. Сдвиг изображения с помощью клавиатуры и мыши

- 2. Модуль 2. Точное черчение в КОМПАС-3D. Основные приемы построения и редактирования геометрических объектов. (2ч.) [3,4,5] Управление перемещением курсора и формой его представления. Использование привязок. Глобальные и локальные привязки. Клавиатурные привязки. Выделение и удаление объектов. Отмена и повтор команд. Использование вспомогательных построений
- 3. Модуль 3. САПР ТП, реализующие индивидуальное проектирование(2ч.) [3,4,5] САПР ТП серийного производства. Входной язык САПР серийного Кодирование производства. поверхностей детали. Кодирование средств производства. Конструкторско-технологическая структура детали преобразование в проектное решение. Моделирование продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и автоматизированного проектирования. Построение конструкторскотехнологической структуры детали.

#### Практические занятия (10ч.)

- 1. Работа с Инструментальной панелью графической системы КОМПАС-3D. {метод кейсов} (2ч.)[5] Работа с Панелями расширенных команд. Работа с Панелью специального управления. Точное черчение в КОМПАС-3D. Абсолютные и относительные координаты курсора. Использование глобальных и локальных привязок. Использование клавиатурных привязок
- 2. Выделение и удаление объектов. {метод кейсов} (2ч.)[5] Отмена и повтор команд. Использование вспомогательных построений
- **3.** Простановка размеров. {метод кейсов} (2ч.)[5] Простановка размеров линейных, угловых, диаметральных, радиальных. Построение фасок. Построение фасок по катету и углу. Построение фасок по двум катетам. Построение фасок с усечением объектов
- 4. Автоматизированное проектирование технологического процесса изготовления зубчатого колеса с использованием САПР ТП «ВЕРТИКАЛЬ» {метод кейсов} (4ч.)[1,2,8,10]

#### Самостоятельная работа (92ч.)

- **1. подготовка к занятиям(4ч.)[1,5]** изучение конспекта лекций, чтение научной литературы и периодических изданий
- 2. самостоятельное изучение тем курса дисциплины(53ч.)[1,2,3,4,5,7,8,9,10]
- 3. подготовка к защите практических работ(6ч.)[1,2,5]
- 4. выполнение контрольной работы(20ч.)[1,2,5]
- 5. подготовка к экзамену(9ч.)[1,2,3,4,5]

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

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

- 1. Глебов, В. В. Система автоматизированного проектирования технологических процессов ВЕРТИКАЛЬ V5 : учебное пособие / В. В. Глебов, М. В. Кангин, Т. В. Рябикина. Саратов : Вузовское образование, 2017. 251 с. ISBN 978-5-906172-19-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/62064.html (дата обращения: 02.10.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/62064
- 2. Алексеев, Н.С. Разработка операционных эскизов с помощью програмного модуля "Эскиз" : Метод. указ. к практической работе по курсу "САПР технологических процессов" для студ. спец. 120100/ Н.С. Алексеев; РИИ. Рубцовск: РИО, 2001. 22 с. (47 экз.)

#### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Ганин, Н. Б. Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12: самоучитель / Н. Б. Ганин. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: ДМК Пресс, 2010. 360 с. ISBN 978-5-94074-639-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1328 (дата обращения: 03.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Попов, Д. М. Системы автоматизированного проектирования: учебное пособие / Д. М. Попов. Кемерово: КемГУ, 2012. 148 с. ISBN 978-5-89289-726-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4682 (дата обращения: 03.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.2. Дополнительная литература

- 5. Зубкова, Т. М. Построение системы автоматизированного проектирования технологических объектов: учебное пособие для вузов / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 264 с. ISBN 978-5-8114-7091-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169766 (дата обращения: 03.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Балашов А.В. Проектирование в системе КОМПАС 3D: Методические рекомендации к выполнению лабораторного практикума по дисциплине «Компьютерная графика» для студентов направления 15.03.05 «Конструкторскотехнологическое обеспечение машиностроительных производств» дневной формы

обучения; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. — Барнаул, 2017-161 с. URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/tm/Balashov\_kompas\_mu.pdf (дата обращения 16.08.2021)

- 7. Малюх, В. Н. Введение в современные САПР: Курс лекций: учебное пособие / В. Н. Малюх. Москва: ДМК Пресс, 2010. 192 с. ISBN 978-5-94074-551-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1314 (дата обращения: 03.08.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Ашихмин, В.Н. Промышленные САПР ТП: Уч. пос. для самостоятельной работы по курсу "САПР ТП"/ В.Н. Ашихмин, Н.С. Алексеев; РИИ. Рубцовск: РИО, 2003. 82 с. (75 экз.)
- 9. Ашихмин, В.Н. Основы САПР: Уч. пос. для самостоятельной работы студ. спец. 120100 по курсу "САПР ТП"/ В.Н. Ашихмин, Н.С. Алексеев; РИИ. Рубцовск: РИО, 2002. 139 с. (194 экз.)
- 10. 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

- 11. ACKOH Российское инженерное ПО для проектирования, производства и бизнеса https://ascon.ru
- vmasshtabe.ru Инженерный портал предназначен ДЛЯ студентов специалистов, технических специальностей И связанных c системами автоматизированного проектирования. Здесь можно найти новости мира САПР, науки и техники, чертежи, проекты, 3D Модели, схемы (кинематические, технологические, функциональные), ГОСТы и техническую литературу. Есть возможность скачать чертежи, выполненные в КОМПАС-3D, AutoCAD, SolidWorks, 3D модели и рабочие проекты. Все работы распределены по разделам каталога. Требуется регистрация.
- 13. DWG.RU сообщество инженеров https://dwg.ru/ Содержится техническая и нормативная документация, программы и др. материалы для инженеровпроектировщиков, конструкторов, архитекторов, пользователей САПР. Форум. Полнотекстовые версии специальной литературы.

## 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 ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов ( $\Phi$ OM) по дисциплине представлен в приложении A.

# 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	Компас-3d
2	LibreOffice
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky
5	ВЕРТИКАЛЬ

№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 «Автоматизация конструкторского и технологического 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

### 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 «Автоматизация конструкторского и технологического проектирования» с декомпозицией: знать, уметь, владеть.

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Автоматизация конструкторского и технологического 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	Применяя способность использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности, ответьте на вопросы:  1. Опишите входной язык САПР ТП серийного производства. Кодирование поверхностей детали.  2. Опишите кодирование средств производства в САПР ТП серийного производства  3. Дайте характеристику САПР ТП, основанных на единичных решениях.  4. Дайте характеристику САПР ТП, основанных на унифицированных решениях.  5. Дайте характеристику САПР с визуальным выбором комплексной детали и автоматическим выбором состава элементов ТП.  6. Опишите расчет режимов резания и нормирование САПР ТП «Вертикаль».  7. Дайте характеристику конструкторскотехнологической структуре детали и ее преобразованию в проектное решение в САПР	ОПК-3, ПК-11
2	серийного производства.  Используя способность выполнять работы по	ПК-11
	моделированию продукции и объектов машиностроительных производств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем машиностроительных производств, ответьте на вопросы:	

	1.Дайте характеристику и опишите особенности САПР ТП серийного производства. 2. Опишите формирование маршрута и операций в САПР ТП «Вертикаль». 3. Опишите формирование переходов в САПР ТП «Вертикаль». 4. Опишите построение конструкторскотехнологической структуры детали в САПР серийного производства. 5. Опишите последовательность проектирования при синтезе элементов ТП в САПР серийного производства. 6. Опишите разработку поисковых предписаний для выбора проектных решений в САПР ТП серийного производства.	
3	Применяя способность - использовать современные информационные технологии, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; - 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; выполните практическое задание:	ПК-11
	1. Выполнить чертеж типовой детали по заданию преподавателя с помощью графической системы КОМПАС-3D (чертеж на бумажном носителе прилагается). Произвести настройку листа на соответствующий формат. Заполнить основную надпись. Ввести неуказанную шероховатость. Ввести технические требования.	
	2. Выполнить описание операции (перехода) технологического процесса механической обработки типовой детали по заданию преподавателя при помощи САПР ТП «ВЕРТИКАЛЬ». Заполнить информацию об операции в маршрутной карте. Оформить операционную карту и карту эскизов	

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