### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры

**УТВЕРЖДАЮ** 

## **Трехмерное моделирование в инженерном оформлении** процессов химической технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Химической технологии

Учебный план Лицензирование\_20.03.01\_25\_00.plx

20.03.01 Техносферная безопасность

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Коваленко Виктор Васильевич

Рабочая программа дисциплины

### Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (приказ Минобрнауки России от 25.05.2020 г. № 680)

составлена на основании учебного плана:

20.03.01 Техносферная безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 30.05.2025 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Химической технологии

Протокол от 16.06.2025 г. № 8

Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Коваленко Виктор Васильевич

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b>				
Протокол от 2026 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Химической технологии				
Протокол от 2027 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от2028 г. №				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от2028 г. №				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Химической технологии</b> Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Химической технологии  Протокол от				

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1.1 Целью освоения дисциплины является подготовка дипломированных бакалавров, способных использовать средства автоматизированного 3D моделирования на базе современных САПР для решения практических задач при эксплуатации оборудования химических производств.
- 1.2 Задачи освоения дисциплины: изучить основные положения курса; сформировать необходимый уровень знаний для использования средств информационных технологий при разработке и использовании графической технической документации; приобрести практические навыки разработки 3D моделей с помощью современных информационных технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Системы управления химико-технологическими процессами
2.1.2	Общая химическая технология
2.1.3	Физическая химия
2.1.4	Инженерное оформление процессов химической технологии
2.1.5	Актуальные проблемы химии, химической технологии и экологии
2.1.6	Математические методы в XT
2.1.7	Инженерная и компьютерная графика
2.1.8	Информатика
2.1.9	Введение в профессиональную деятельность
2.1.10	Философия
2.1.11	Технологическая (проектно-технологическая)
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

### УК-1.3. Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, имеет навыки работы с компьютером как средством управления информацией

### Знать

основные методы получения, хранения, переработки информации

#### Уметі

использовать основные способы получения, хранения, переработки информации с применением компьютерных технологий **Владеть** 

навыками работы с компьютером как средством управления информацией.

### ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

### ОПК-4.2. Решает инженерно-технические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования

#### Знать

Решение инженерно-технические задач и задач вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования

### Уметь

Решать инженерно-технические задачи и задачи вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования

#### Владеть

Решением инженерно-технические задач и задач вычислительной математики с применением современных программных комплексов и языков программирования

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1 основные правила оформления технической документации	

	основы твердотельного моделирования деталей с использованием средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР
3.2	Уметь:
	представлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования
3.3	Владеть:
	навыками разработки графической технической документации на основе современных информа-ционных технологий

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	n 1.0	Kypc		пии		контроля
	Раздел 1. Основные этапы твердотельного моделирования					
1.1	Построение эскиза. Создание объемной	7	0			Устный опрос
1.1	модели. Редактирование модели. Способы	,	· ·			Вопросы по
	создания сборок. Генерация чертежей. /Тема/					разделу.
1.2	Основные этапы твердотельного	7	2	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Устный опро
	моделирования /Лек/				Л3.2 Л3.3	
					Э1 Э2 Э3	
1.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	7	2	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Вопросы по
	литературы. Подготовка к зачету. /Ср/			УК-1.3-У	Л3.2 Л3.3	разделу.
				УК-1.3-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Работа с эскизами					
2.1	Основные принципы построения эскизов.	7	0			Устный опро
	Простые эскизы. Использование зеркального					Вопросы по
	отражения объектов. Сложные эскизы.					разделу.
	Добавление скруглений и фасок.					
	Использование команд массивов. Трехмерные					
	эскизы. /Тема/					
2.2	Работа с эскизами /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Устный опро
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	111	7	2	VIIC 1 2 D		D
2.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	3	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы по
	литературы. подготовка к зачету. /Ср/			УК-1.3-У УК-1.3-В	91 92 93	разделу.
	Раздел 3. Основные принципы построения			3 K-1.3-D	31 32 33	
	деталей					
3.1	Основные способы построения деталей.	7	0			Устный опро
	Дополнительные возможности.					Вопросы по
	Призматические детали. Детали – тела					разделу.
	вращения. Детали типа трубопроводов. Детали сложной конфигурации. Детали на					
	основе поверхностей. /Тема/					
3.2	Основные принципы построения деталей /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Устный опро
3.2	Основные принципы постросния деталей / лек/	,	_	3 K-1.3-3	Л3.2 Л3.3	эстный опро
					91 92 93	
3.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Вопросы по
	литературы. Подготовка к зачету. /Ср/			УК-1.3-У	Л3.2 Л3.3	разделу.
				УК-1.3-В	Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Конфигурации деталей					
4.1	Добавление (создание) новой конфигурации.	7	0			Устный опро
	Редактирование конфигурации. Создание					Вопросы по
	конфигураций вручную. Таблицы параметров.					разделу.
	/Тема/					
4.2	Конфигурации деталей /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Устный опро
					Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
4.3	Измично кононакто намуум у вамамамам	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1	Ропрост
4.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	/	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3	Вопросы по разделу.
	литоратуры, тюдготовка к зачету. /Ср/			УК-1.3-У УК-1.3-В	91 92 93	разделу.

	Раздел 5. Детали из листового материала					
5.1	Основные принципы построения. Преобразование твердого тела в деталь из листового материала. /Тема/	7	0			Устный опрос. Вопросы по разделу.
5.2	Детали из листового материала /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос.
5.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Вопросы по разделу.
	Раздел 6. Сварные детали					
6.1	Основные принципы создания. Создание сварной конструкции из трехмерного эскиза. Создание собственных профилей. Моделирование стыкового, нахлесточного, таврового, углового сварных соединений. Мделирование сварного соединения цилиндрических деталей. /Тема/	7	0			Устный опрос. Вопросы по разделу.
6.2	Сварные детали /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос.
6.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Вопросы по разделу.
	Раздел 7. Сборки					
7.1	Построение сборки «снизу вверх». Построение сборки «сверху вниз». /Тема/	7	0			Устный опрос Вопросы по разделу.
7.2	Сборки /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос.
7.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Вопросы по разделу.
	Раздел 8. Литейные формы					
8.1	Основные принципы создания. Оформление полости литейной формы. Простая литейная форма. Оформление литейной формы со сложным разъемом. Проектирование литейной формы. /Тема/	7	0			Устный опрос Вопросы по разделу.
8.2	Литейные формы /Лек/	7	4	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
8.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	4	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Вопросы по разделу.
	Раздел 9. Оформление чертежей					
9.1	Создание проекционных видов. Создание разреза, вспомогательного вида, местного вида. Добавление примечаний. Оформление сборочного чертежа. Оформление чертежа из листового материала. Оформление чертежа сварной детали. Оформление спецификации. /Тема/	7	0			Устный опрос Вопросы по разделу.
9.2	Оформление чертежей /Лек/	7	2	УК-1.3-3	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Устный опрос
9.3	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету. /Ср/	7	2	УК-1.3-3 УК-1.3-У УК-1.3-В	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	Вопросы по разделу.

	Раздел 10. Промежуточная аттестация				
10.1	Зачет /Тема/	7	0		
10.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
10.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э3	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Трехмерное моделирование в инженерном оформлении процессов химической технологии»).

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	СЦ <mark>ИПЛИНЫ (М</mark>	ОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Миловзоров О.В., Паршин А.Н.	Основы работы в автоматизированном программном комплексе T-Flex. Самоучитель : Учебное пособие	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3780
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Мефодьева Л. Я.	Основы инженерной графики: чертежи изделий. чтение и деталирование чертежей общего вида. общие правила оформления чертежей	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2015, 89 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 4791.html
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
ЛЗ.1	Каманин Н. В.	Компьютерная графика в среде SOLID WORKS : методические указания для выполнения лабораторных работ	Москва: Московская государственна я академия водного транспорта, 2009, 72 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 6714.html
Л3.2	Борисова А. Ю., Степура Е. А.	Сборочный чертеж: методические указания к изучению дисциплин «инженерная и компьютерная графика», «начертательная геометрия и инженерная графика», «инженерная графика» для обучающихся бакалавриата и специалитета по всем направлениям подготовки, реализуемым ниу мгсу	Москва: Московский	978-5-7264- 1441-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 0763.html

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.3	Грачев Е.Ю., Климаков В.В	Инженерная и компьютерная графика : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/890	
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"				
Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля.				
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю.				
Э3	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю				

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

### 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
OpenOffice	Свободное ПО		
Microsoft Visio	Коммерческая лицензия		
Mozilla Firefox Свободное ПО			
Microsoft Office Коммерческая лицензия			
SMathStudio	Свободное ПО		
T-FLEX CAD Учебная версия	Свободное ПО		
6.3.2 П	еречень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	321 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индиви-дуальных консультаций, текущего кон-троля и промежуточной аттестации 44 места, проектор Optima EW775, экран, маркерная доска, место для преподавателя, оснащенное компьютером, жидкостный хрома-тограф Стайер и ИК Фурье-спектрометр ФСМ2202			
2	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ			
3	414 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран.  Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)  ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт  Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ			

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:30 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Коваленко Виктор 16.07.25 12:31 (MSK) ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой XT

выпускающей КАФЕДРЫ