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**

Инженерное оформление 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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	4 (2.2)		того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	50,65	50,65	50,65	50,65
Контактная работа	50,65	50,65	50,65	50,65
Сам. работа	33,3	33,3	33,3	33,3
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

ст. преп., Кулавина Наталья Юрьевна

Рабочая программа дисциплины

Инженерное оформление 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

абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Протокол от 2026 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
абочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от2028 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Кимической технологии Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для сполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (имической технологии) Протокол от

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	Цель освоения дисциплины: формирование базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, приобретение навыков работы с современным программным обеспечением для разработки и редакции технической документации.							
	Задачи освоения дисциплины: сформировать необходимый уровень знаний для использования средств информационных технологий при разработке и использовании графической технической документации;							
	приобрести практические навыки разработки графической технической документации на основе современных информационных технологий;							
1.4	сформировать умения для разработки технических проектов с помощью средств компьютерной графики.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	икл (раздел) ОП: Б1.О				
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Математика				
2.1.2	Информатика				
	Инженерная и компьютерная графика				
	Учебная практика				
	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа				
2.1.6	Инженерная и компьютерная графика				
2.1.7	Информатика				
2.1.8	Коллоидная химия				
2.1.9	Общая и неорганическая химия				
2.1.10	Ознакомительная практика				
2.1.11	Учебная практика				
2.2	2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
предшествующее:					
	Процессы и аппараты химической технологии				
	Системы управления химико-технологическими процессами				
	Анализ и оптимизация XT систем				
	Основы научных исследований и проектирования				
	Производственная практика				
	Технологическая (проектно-технологическая)				
	Научно-исследовательская работа				
	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
	Преддипломная практика				
	Деловые коммуникации				
	Процессы и аппараты химической технологии				
	Прикладная механика				
	Системы управления химико-технологическими процессами				
	Техническая термодинамика и теплотехника				
	Химические реакторы				
2.2.16	Производственная практика				

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

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.4. Осуществляет кооперацию с коллегами при работе в коллективе

Знать

свою роль в социальном взаимодействии и командной работе

Уметь

анализировать возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе

Владеть

навыками обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды

ОПК-1: Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

ОПК-1.2. Решает типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

Знать

Решение типовых задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

Уметн

Решать типовые задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

Влалеть

Решением типовых задачи по обеспечению безопасности человека в среде обитания (производственной, окружающей), с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области техносферной безопасности

ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности

ОПК-3.3. Формирует отчетную документацию в области техносферной безопасности, соответствующей государственным требованиям

Знать

Отчетную документацию в области техносферной безопасности, соответствующей государственным требованиям Умоги

Формировать отчетную документацию в области техносферной безопасности, соответствующей государственным требованиям

Владеть

Формированием отчетную документацию в области техносферной безопасности, соответствующей государственным требованиям

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

ОПК-4.1. Соблюдает и знает нормы информационной безопасности в профессиональной деятельности

Знать

основные правила оформления технической документации

Уметь

представлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования

Владеть

навыками применения и разработки технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации

ОПК-4.3. Использует современные информационные технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации

Знать

Современные информационные технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации

Уметь

Использовать современные информационные технологии при сборе, анализе, обработке и представлении информации **Владеть**

Использованием современных информационных технологий при сборе, анализе, обработке и представлении информации

ПК-5: Способен обеспечить противопожарный режим на объекте

ПК-5.2. Содержит в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

Знать

Содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

Уметн

Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

Впалеть

Содержанием в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные правила оформления технической документации
	основы проектирования деталей с использованием средств автоматизированного проектирования на базе современных САПР

3.2	Уметь:						
3.2.1	оформлять технические решения с использованием программных средств компьютерной графики и геометрического моделирования						
3.2.2	азрабатывать и читать чертежи технических изделий и схем технологических процессов						
3.3	Владеть:						
3.3.1	навыками разработки графической технической документации на основе современных информационных технологий						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
Запитии	Раздел 1. Обзор современных CAD систем. Интерфейс T-FLEX CAD	Курс		ции		Komponi
1.1	Краткие сведения о системах автоматизированного проектирования. Интерфейс и рабочий стол системы T-FLEX, его структура, способы вызова команд. Настройка системы. Графические примитивы /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
1.2	Обзор современных CAD систем. Интерфейс T- FLEX CAD /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
1.3	Интерфейс T-FLEX CAD /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.4	Основные приемы работы в T-FLEX CAD /Лаб/	4	2	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет. Защита лабораторной работы.
1.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 2. Параметрические чертежи. Редактор переменных					
2.1	Создание параметрических чертежей: способы и методы создания параметрической геометрии, связи, отношения и способы работы с ними. Модификация параметрических элементов при помощи размеров, задание параметров элементов построений в виде переменных; редактор переменных, основные математические функции, выполняемые в редакторе /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
2.2	Параметрические чертежи. Редактор переменных /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
2.3	Параметрический чертеж детали Фланец /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
2.4	Разработка параметрического 2D чертежа детали /Лаб/	4	2	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет. Защита лабораторной работы

2.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторной работы. Устный опрос
	Раздел 3. Оформление чертежа детали					
3.1	Элементы графического оформления чертежей: размеры, допускаемые отклонения и посадки, шероховатости, допуски форм расположения поверхностей, штриховки, надписи /Тема/	4	0			Тестирование по теме. Отчеты. Защита лабораторной работы.
3.2	Оформление чертежа детали /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
3.3	Параметрический чертеж детали Вал /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
3.4	Использование переменных в параметрическом чертеже. Размеры и элементы оформления чертежа детали /Лаб/	4	2	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	л1.1 л1.2 л1.3л2.1л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Отчет. Защита лабораторной работы.
3.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Тестирование по теме. Защита лабораторной работы
	Раздел 4. Копии и массивы на чертеже					
4.1	Копии: с перемещением, с поворотом, с масштабом, с симметрией. Перенос. Виды массивов. Линейный массив. Круговой массив. Параметрический массив. /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
4.2	Копии и массивы на чертеже /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
4.3	Копии и массивы на чертеже /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
4.4	Круговой массив /Лаб/	4	2	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет. Защита лабораторной работы
4.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Защита лабораторной работы. Устный опрос
	Раздел 5. Создание и оформление сборочного чертежа					

5.1	Основные принципы и понятия работы с фрагментами. Проектирование методом снизу – вверх. Способы привязки фрагментов. Вектор привязки. Нанесение фрагментов на чертеж	4	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
5.2	/Тема/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	_
3.2	Создание и оформление сборочного чертежа /Лек/	4	2	OHK-4.1-3	лт.т лт.2 лт.3л2.1л3.1 Эт Э2 Э3 Э4 Э5	Устный опрос
5.3	Сборка 2D фланцевого соединения /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
5.4	Использование методики проектирования 2D сборки для создания схем /Лаб/	4	2	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет. Защита лабораторной работы.
5.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 6. Интерфейс и основные приемы работы в программе MS Visio					
6.1	Общие сведения о программе MS Visio. Интерфейс программы. Настройка интерфейса. Основные приемы работы. Слои /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы.
6.2	Интерфейс и основные приемы работы в программе MS Visio /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос
6.3	Слои /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет
6.4	Основы работы в MS VISIO /Лаб/	4	2	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет. Защита лабораторной работы.
6.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/	4	4	УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита лабораторной работы. Устный опрос.
	Раздел 7. Графические средства и наборы элементов в MS Visio					
7.1	Работа с фигурами: добавление, соединение, модификация, изменение и форматирование. Наборы элементов и шаблоны в Visio /Тема/	4	0			Устный опрос. Отчеты. Защита лабораторной работы
7.2	Графические средства и наборы элементов в MS Visio /Лек/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Устный опрос

7.4 Создание и редактирование фигур /Лаб/ 4 2 УК-3.4-3 Л.1. Л.1.2 Отчет. Защита лабораторной уК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1	7.3	Операции с фигурами /Пр/	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
7.4 Создание и редактирование фитур /Лаб/	7.5	Операции с фигурами /пр/	7	2			Oraci
10.1 10.1					ОПК-4.1-В	91 92 93 94	
10.1 10.1	7.4	C	4	2	VIIC 2 4 D	П1 1 П1 2	0
1.2 1.2 2.3 3.4 2.5 2.5 3.4 2.5 3.5	7.4	Создание и редактирование фигур /Лао/	4	2			
7.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/ 4 4.3 YK.3.4.3 JII.1 JII.2 Защита лабораторной работы. 11.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2/13.2 31.3/12.2							
1.							-
7.5 Изучение конспекта лежний и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/ 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3							
В. Построение бизиес-диаграмм / Пр/ 4 2 ОПК-4.1-3 ОПК	7.5	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой	4	4.3		Л1 1 Л1 2	Зашита
В.1 Создание диаграммы в Visio е использованием тажа. План рабочих мест / Тема/ 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7.0		·	.,e		Л1.3Л2.2Л3.2	'
R.1 Создание диаграммы и графики. Работа с планами 2 ОПК-4.1-8		лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/				91 92 93 94	
S.1 Создание диаграммы и графики. Работа с планами 4 0							опрос.
8.1 Создание диаграммы в Visio с использованием Excel. Организационные диаграммы. План этажа. План рабочих мест / Тема/ 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
8.1 Создание диаграммы в Visio с использованием Excel. Организационные диаграммы. План этажа. План рабочих мест / Тема/ 2 ОПК-4.1-3 ДП.1 ДП.2 ДП.3 ДП.3 ДП.3 ДП.3 ДП.3 ДП.3 ДП.3 ДП.3							
Excel. Организационные диаграммы. План этажа. План рабочих мест / Тема/	8.1		4	0			Устный опрос.
8.2 Днаграммы и графики. Работа с планами		Excel. Организационные диаграммы. План					Отчеты. Защита
8.2 Диаграммы и графики. Работа с планами		этажа. План рабочих мест /Тема/					
8.3 Построение бизнес-диаграмм /Пр/ 4 2 ОПК-4.1-3 ЛІ.3ЛІ.2 ОПК-4.1-9 ЛІ.3ЛІ.2 ОПК-4.1-3 ЛІ.3ЛІ.2 ЛІ.3ЛІ.3 ЛІ.3ЛІ.2 ЛІ.3ЛІ.3 ЛІ.3ЛІ							раооты
8.3 Построение бизнес-диаграмм /Пр/ 4 2 ОПК-4.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.2 ОПК-4.1-8 31 32 33 34 8.4 Работа с планами /Лаб/ 4 2 УК-3.4-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3	8.2	Диаграммы и графики. Работа с планами	4	2	ОПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
8.3 Построение бизнес-диаграмм /Пр/ 4 2 ОПК-4.1-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3		/Лек/					
8.4 Работа с планами /Лаб/ 4 2 УК-3.4-3 ЛІ.1 ЛІ.2 Отчет. Защита лабораторной уК-3.4-1 ОПК-4.1-1 Отчет. Защита лабораторной работы. ОПК-4.1-1 Отчет. Защита лабораторной работы. ОПК-4.1-1 Отчет. Защита лабораторной работы. ОПК-4.1-2 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-	0.2	Пости осуще бующее жизанного /Пи/	1	2	OHI/ 4.1.2		Omercom
8.4 Работа с планами /Лаб 4 2 УК-3.4-3 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	8.3	Построение оизнес-диаграмм /Пр/	4	2			Отчет
8.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой допк-4.1-3 31 92 93 94 31 92 93							
S.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету //Ср/ S.3.4-В	8.4	Работа с планами /Лаб/	4	2			
8.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой лигературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету / Ср/ ОПК-4.1-3 ОПК-4							
8.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету //Ср/						91 92 93 94	раооты.
8.5 Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету /Ср/ 4 5 УК-3.4-3 УК-3.4-8 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-8 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.3 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.2 Л1.3Л2.3 Л1.3Л2.2 Л1.3Л							
литературы. Оформление отчета по лабораторной работе. Подготовка к зачету //Ср/							
лабораторной работе. Подготовка к зачету //Ср/	8.5		4	5			
Ср/							
ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В						31 32 33 34	•
Pаздел 9. Письменная работа на курсе 9.1 Курсовой проект /Тема/ 4 0 9.2 Выполнение курсового проекта /КПКР/ 4 15,7 УК-3.4-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.4 УК-3.4-В Э1 Э2 Э3 Э4 ОПК-4.1-З ОПК-4.1-В ОПК-4.1-В 9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Раздел 10. Промежуточная аттестация 4 0					ОПК-4.1-У		•
9.1 Курсовой проект /Тема/ 9.2 Выполнение курсового проекта /КПКР/ 9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э5 ОПК-4.1-9 10.1 Зачет /Тема/ 10.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-8 Л1.1 Л1.2 Л1.3 УК-3.4-9 Л1.3 Л1.1 Л1.2 УК-3.4-9 Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 УК-3.4-9 Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 УК-3.4-9 Л1.3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3 Л1.3		Parter O. Hyar vayyag nagara ya yamaa			ОПК-4.1-В		
9.2 Выполнение курсового проекта /КПКР/ 4 15,7 УК-3.4-3 Л1.1 Л1.2 УК-3.4-9 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ОПК-4.1-3 Э5 ОПК-4.1-8 Э5 ОПК-4.1-В Э5 ОПК-4.1-В По.1 Промежуточная аттестация 4 0 По.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 УК-3.4-8 Л2.2Л3.1 Л3.2 ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4							
УК-3.4-У	9.1	Курсовой проект /Тема/	4	0			
УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-9 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3	9.2	Выполнение курсового проекта /КПКР/	4	15,7			
9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Раздел 10. Промежуточная аттестация 10.1 Зачет /Тема/ 4 0 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4							
9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4							
9.3 Защита курсового проекта /ИКР/ 4 0,3 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Раздел 10. Промежуточная аттестация 10.1 Зачет /Тема/ 4 0 10.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4							
Раздел 10. Промежуточная аттестация 10.1 Зачет /Тема/ 10.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 УК-3.4-3 УК-3.4-9 УК-3.4-9 УК-3.4-В ОПК-4.1-3 ЛЗ.3 ЭЗ					ОПК-4.1-В		
Раздел 10. Промежуточная аттестация 4 0 10.1 Зачет /Тема/ 4 0 10.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 УК-3.4-3 УК-3.4-У Л1.3Л2.1 УК-3.4-В ОПК-4.1-3 3 31.3	9.3	Защита курсового проекта /ИКР/	4	0,3			
10.1 Зачет /Тема/ 4 0 10.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 УК-3.4-У УК-3.4-В Л2.2Л3.1 Л3.2 ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4				<u> </u>		J1 J2 J3 J4	
10.2 Подготовка к зачету /Экзамен/ 4 44,35 УК-3.4-3 Л1.1 Л1.2 УК-3.4-У УК-3.4-В Л2.2Л3.1 Л3.2 ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4		Раздел 10. Промежуточная аттестация					
УК-3.4-У Л1.3Л2.1 УК-3.4-В Л2.2Л3.1 Л3.2 ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4	10.1	Зачет /Тема/	4	0			
УК-3.4-В Л2.2Л3.1 Л3.2 ОПК-4.1-3 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	10.2	Подготовка к зачету /Экзамен/	4	44,35			
ОПК-4.1-3 ЛЗ.3 Э1 Э2 Э3 Э4							
91 92 93 94							
95						91 92 93 94	
						Э5	

10.3	Прием экзамена /ИКР/	4	0,35	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Ответы на вопросы. Выполнение практического задания
10.4	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Инженерное оформление процессов химической технологии»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Белов П. С., Драгина О. Г.	САПР технологических процессов: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2020, 154 с.	978-5-4497- 0371-2, http://www.ipr bookshop.ru/8 9236.html
Л1.2	Белов, П. С., Драгина, О. Г.	САПР технологических процессов: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 154 с.	978-5-4497- 1326-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 109748.html
Л1.3	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
	1	6.1.2. Дополнительная литература	L.	
№	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
Л2.2	Сергеева А. С., Синявская А. С.	Базовые навыки работы с программным обеспечением в техническом вузе. Пакет MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Visio), Electronic Workbench, MATLAB: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2016, 263 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 9537.html
	1	6.1.3. Методические разработки	1	<u>I</u>
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
				100	inassami o se	
Л3.1	Линов Н.В., Коваленко Вик.В., Лызлова М.В., Логинов В.С., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Химическая те	хнология: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1252	
Л3.2	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Оформление г Методические	рафического материала в MS Visio : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1730	
ЛЗ.3	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Создание и оф указ. к лаб. раб	ормление чертежей в T-FLEX CAD : метод. ботам	Рязань, 2017, 32c.	, 1	
Л3.4	Коваленко Вик.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А.	Инженерное оформление конструкторской документации : метод. указ. к курс. проектированию		Рязань, 2019, 16c.	, 1	
	6.2. Перече	<u> </u> нь ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> и "Интернет"		
Э1						
Э2				РГРТУ без парол	я. —	
Э3	Электронная библиотека РГРТУ, режим доступа с любого компьютера РГРТУ, из сети интернет без пароля. –				пароля. –	
Э4	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс] Режим доступа: по паролк				ю паролю	
Э5	Топ системы: официальный сайт [электронный ресурс].					
	6.3 Перече	нь программно	го обеспечения и информационных справо	чных систем		
6.3.1 П	еречень лицензионного	о и свободно ра	аспространяемого программного обеспечен производства	ия, в том числе (отечественного	
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			
T-FLEX CAD Учебная версия			Свободное ПО			
SMathS			Свободное ПО			
		6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем			
6.3.2.		я система «Кон	нсультантПлюс» (договор об информационно	ой поддержке №	1342/455-100 от	
	28.10.2011 г.)					

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				

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

6.3.2.2 6.3.2.3 414 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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор **16.07.25** 12:30 (МЅК) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Коваленко Виктор **16.07.25** 12:31 (МЅК) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ХТ

выпускающей кафедры