#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал)

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН А.Г. Мозырев «30» августа 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Цифровой профиль объектов

направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология направленность: Химическая технология органических веществ

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП 18.03.01 Химическая технология, направленность «Химическая технология органических веществ» к результатам освоения дисциплины «Цифровой профиль объектов».

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой \_

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой «30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

О.С. Зайцева, доцент кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин, кандидат педагогических наук, доцент

Bainet

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний, умений и практических навыков в области управления инженерными данными при создании «Цифрового профиля объектов» выпускаемых изделий на современных предприятиях, в соответствии с ФГОС ВО для решения актуальнейшей проблемы отечественного машиностроения - сокращения сроков конструкторско-технологической подготовки производства и повышения его мобильности и гибкости.

Задачи дисциплины:

- заложить основу для развития профессиональных и личностных навыков обучающегося;
- ознакомление студентов с техническими и программными средствами систем проектирования, импортом, экспортом и наследованием данных используемых при решении задач конструкторской подготовки производства;
- обучить навыкам работы в системах автоматизированного проектирования, конструирования и подготовки производства;
- формирование навыков грамотного и рационального использования систем проектирования при выполнении теоретических и экспериментальных работ во время обучения и в последующей профессиональной деятельности.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам элективного модуля "Прототипирование и аддитивное производство", части формируемой участниками образовательных отношений учебного плана

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание о российских и зарубежных источниках с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования; классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля изделия; способов систематизации информации при использовании конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия; взаимосвязей проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия; состава и этапов разработки цифрового профиля изделия; правил использования информации цифровых профилей изделия.

**умение** анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации и данных, используемых в процессе проектирования; анализировать

технологические данные цифрового профиля изделия; применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия; анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия; анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия; пользоваться нормативно-справочной информацией и информационными ресурсами в процессе создания цифрового профиля изделия.

владение способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия; способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода; навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических задач; проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия; средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия; навыками защиты информации в процессе создания цифрового профиля изделия.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин математика, цифровая культура, программирование, прототипирование.

# 3. Результаты обучения по дисциплине Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине(модулю)
	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи	Знать: 31 российские и зарубежные источники с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования  Уметь: У1 анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации и данных используемых в процессе проектирования  Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия
УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Систематизирует и критически информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать: 32 классификацию конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля изделия Уметь: У2 анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия Владеть: В2 способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода
	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать: 33 Способы систематизации информации при использовании конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия  Уметь: УЗ применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия  Владеть: ВЗ навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических задач
УК-2 Способен	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения	Знать: 34 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия Уметь: У4 анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия Владеть: В4 проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия
определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 35 состав и этапы разработки цифрового профиля изделия Уметь: У5 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия Владеть: В5 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия
	УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	Знать: 36 правила использования информации цифровых профилей изделий Уметь: У6 пользоваться информативносправочной информацией и

	ПКС-4.1. Разрабатывает технологические проекты производства	информационными ресурсами в процессе создания цифрового профиля изделия Владеть: В6 навыками защиты информации в процессе создания цифрового профиля изделия Знать: 37 основные принципы разработки технологических проектов, производства
ПКС-4 Способен разрабатывать и совершенствовать технологии производства продукции	новой продукции; проводит и оценивает результаты исследований и экспериментов испытания техники и технологии в производстве продукции, в том числе новой	новой продукции в процессе создания цифрового профиля изделия  Уметь: У7 разрабатывать технологические проекты производства новой продукции  Владеть: В7 навыками разработки технологических проектов, оценки результатов цифрового профиля объекта
	ПКС-4.2. Способен совершенствовать технологии, внедрять достижения науки и техники, изобретения в производство	Знать: З8 технологии совершенствования производственных процессов и цифрового профиля изделия Уметь: У8 использовать достижения науки и техники в производственном процессе Владеть: В8 навыками внедрения
		новшеств, достижений науки и техники в производственном процессе, создания цифрового профиля изделия

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1

Форма	Kypc/	Аудиторны	е занятия/контактн	Сомоотоятом на	Форма	
		Лекшии	Практические	Лабораторные	Самостоятельна яработа, час.	промежуточно
обучения семестр	семестр	лскции	занятия	занятия	ириооти, пис.	й аттестации
очная	3/5	18	34	-	56	зачет
заочная	3/5	6	10	-	92	зачет

## **5.** Структура дисциплины очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5 1 1

								1	аблица 5.1.1
№	№ Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего	) Код ИДК	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение. Основные положения по профилю изделия	2	-	-	8	10	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос
2	2	Основные понятия информационных данных и структур данных	4	14	-	12	30	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос, практическа я работа №1
3	3	Системы автоматизированного управления данными об изделии (PDM - системы)	4	-	-	10	14	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос, тест
4	4	Стратегии PLM	4	-	-	10	14	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос
5	5	Автоматизированные системы управления производством,	4	20	-	16	40	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3,	Устный опрос, практическа

		потоками заданий и документооборотом						ПКС-4.1, 4.2	я работа №2
5	5	Зачет						УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Вопросы к зачету
	Итого:			34	-	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

<b>№</b> п/	m/		_	диторн иятия, ч		CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные
П	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение. Основные положения по цифровому профилю изделия	1	-	-	20	21	УК-1.1, 1.2, 1. 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос
2	2	Основные понятия информационных данных и структур данных	1	5	-	18	24	УК-1.1, 1.2, 1. 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос, практическая работа №1
3	3	Системы автоматизированног о управления данными об изделии (PDM -системы)	1	-	-	18	19	УК-1.1, 1.2, 1. 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос, тест
4	4	Стратегии PLM	1	-	-	16	17	УК-1.1, 1.2, 1. 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос
5	5	Автоматизированны е системы управления производством, потоками заданий и документооборотом	2	5	-	16	23	УК-1.1, 1.2, 1. 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Устный опрос, практическая работа №2
5	5	Зачет				4	4	УК-1.1, 1.2, 1. 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-4.1, 4.2	Вопросы к зачету
		Итого:	6	10	-	92	108		

#### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

#### Раздел 1. «Введение. Основные положения по цифровому профилю изделия».

Эволюция развития информационных систем управления. Основные этапы и направления (методологическое, техническое и инструментальное). Жизненный цикл изделия и его этапы. Определение CALS (Continuous Acquisition and Life-cycle Support), Product Life Cycle Support (PLCS), Product Life Management (PLM). Возникновение концепции CALS ее эволюция. ИПИ-информационная поддержка жизненного цикла изделий. Обзор организаций, применяющих CALS, областей применения, потребностей и результатов.

#### Раздел 2. «Основные понятия информационных данных и структур данных».

Понятия данных, базы данных, системы управления базой данных, хранилища данных, информационной и информационно-поисковой системы, навигация- как способ доступа к данным. Основные типы структур данных. Линейные структуры. Иерархии или деревья. Основные понятия и определения. Понятия сетевой организации данных. Табличное

представление данных- основа реляционной модели. Комбинированные структуры данных. Классификация баз данных. Иерархические, сетевые, реляционные, полнотекстовые и объектно-ориентированные базы данных.

Документальные, фактографические, мультимедийные базы данных. Персональные базы данных, базы данных рабочих групп, базы данных масштаба предприятия. Централизованные, сетевые и распределенные базы данных.

### Раздел 3. «Системы автоматизированного управления данными об изделии (PDM - системы)».

Управление данными об изделии. Product Data Management. Базовые термины и определения. Структура системы и ее достоинства. Модель данных. Структура изделия. Автоматизированное составление спецификаций и отчетов по проекту. Отображение проекта в виде иерархического дерева. Визуальное сравнение нескольких проектов. Классификация, формирование обозначений изделий, сборочных единиц, деталей и проектов с возможностью контроля повторяемости обозначений изделий (документов). Простое заимствование изделий из других проектов. Организация параллельного проектирования узлов. Автоматизация процедур выпуска документов. Автоматизация процесса проведения изменений. Контроль сроков работ по проекту, отчеты о состоянии работ по проекту

#### Раздел 4. «Стратегии PLM».

История возникновения и развития стратегии PLM - управления жизненным циклом изделий, производства промышленных изделий с применением комплексной компьютеризации, которая базируется на едином представлении информации об изделии (продукте) на всех стадиях его жизненного цикла. Управление инженерными данными. Три информационных уровня по ISO 10303 (STEP). Единое информационное пространство предприятия. Этапы внедрения PLM — систем. Объекты, права, механизм CheckIn-CheckOut Информация о пакетах ПО. Enovia, Лоцман, CATIA

Раздел 5. «Автоматизированные системы управления проектами, производством, потоками заданий и документооборотом». Понятие о системах ЕРМ корпоративного управления проектами. Определение, возможности и состав корпоративной информационной системы управления проектами. Системы учета материала МRР. Системы организации планирования и учета производства ERP. CRP - Планирование производственных мощностей. SIC - Статистическое управление складскими запасами. Базовые понятия: рабочие центры, запасы, центры затрат, маршруты, операции, расчет мощностей и т. д.. Передача данных о потребности в материалах для данного изделия из систем PDM в пользовательские системы MRP. Информационные потоки и управление процессами. Планирование производства и сбор информации с рабочих мест. Понятие WORKFlow как управление потоком работ и как ключевой технологии интеграции. Механизм автоматического формирования списка задач для каждого пользователя на основе описания бизнес-процессов, принятых на предприятии. Заключение.

## 5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий **Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	•	Объем, час.		Тема лекции
$\Pi/\Pi$	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции
1	1	2	1	_	Введение. Основные положения по цифровому профилю изделий
2	2	4	1	-	Основные понятия информационных данных и структур данных
3	3	4	2	_	Системы автоматизированного управления данными об изделии (РЭМ - системы)
4	4	4	2	_	Стратегии РЬМ
5	5	4	2	_	Автоматизированные системы управления производством, потоками заданий и документооборотом
	Итого:	18	6	_	

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела		Объем, час.		Национальный практинальный работи
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование практической работы
1	1-5	14	5	-	Формирование исходных данных для цифрового профиля сборочной 30 модели в системе геометрического моделирования.
2	1-5	20	5	-	Формирование исходных данных для цифрового профиля сборочной 30 модели в системе проектирования технологических процессов
	Итого:	34	10	_	

#### Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

#### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	Об	ъем, час	c.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		, ,
		- 0	• •		Индивидуальные	
1	1-5	20	28	-	консультации студентов в	
					течение семестра	
					Консультации в группе	
2	1-5	10	30	30 -	перед семестровым	
					контролем, зачетом	
2	1 5	26	20		Подготовка к защите	Устная защита.
3	3   1-5   26   30	_	практических работ	Подготовка к зачету		
4	Зачет	-	4			Подготовка к зачету
	Итого:	56	98		_	

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: Проектные методы обучения и Информационные технологии.

#### 6. Тематика курсовых работ

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

#### 7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольной работы.

Трудоемкость работы в составе СРС - 4 часа.

- 7.2. Тематика контрольной работы.
- В течение каждого семестра обучающиеся заочной формы обучения должны выполнить одну контрольную работу в реферативной форме:
  - Системы организации планирования и учета производства ЕКР
  - Системы автоматизированного управления данными об изделии (PDM системы)
  - Технология работы с PLM системами
  - Пользовательские системы MRP
  - Развитие информационных систем управления

#### 8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций

обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

По итогам семестра баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

- 91-100 баллов «отлично»;
- 76-90 балла «хорошо»;
- 61-75 баллов «удовлетворительно»;
- 60 баллов и менее «неудовлетворительно».

Таблина 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов						
1 текущая	1 текущая аттестация							
1	Работа на лекциях	0-4						
2	Устный опрос	0-10						
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-14						
2 текущая	аттестация							
3	Работа на лекциях	0-4						
4	Устный опрос 0-10							
5	Тест	0-10						
6	Защита практической работы № 1	0-18						
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-42						
3 текущая	аттестация							
7	Работа на лекциях	0-4						
8	Устный опрос	0-10						
9	Защита самостоятельной работы 0-10							
10	Защита практической работы № 2	0-20						
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-44						
11	ВСЕГО	0-100						

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

#### 2 семестр

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Работа на лекциях	0-12
2	Устный опрос	0-30
3	Защита практической работы № 1	0-18
4	Защита практической работы № 2	0-20
5	Защита самостоятельной работы / Контрольной работы	0-10
6	Тест	0-10
	ВСЕГО	0-100

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 1.Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2.Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3.Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net
- 5.Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books

- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- 7.Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 8.Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- 9.Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 10.Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/
- 11. Система поддержки дистанционного обучения https://educon2.tyuiu.ru/
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
  - MS Office (Microsoft Office Professional Plus);
  - MS Windows
  - Zoom.

#### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

	Перечень оборудования,	Перечень технических средств обучения, необходимых для				
№ п/п	необходимого для освоения	освоения дисциплины				
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)				
		Лекционные и практические занятия:				
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и				
		семинарского типа (практические занятия); групповых и				
1		индивидуальных консультаций; текущего контроля и				
	-	промежуточной аттестации. Комплект мультимедийного				
		оборудования: ноутбук, проектор, экран настенный, документ-				
		камера, акустическая система.				
		Локальная и корпоративная сеть				
		Помещение для самостоятельной работы обучающихся с				
2		возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением				
2	-	доступа в электронную информационно-образовательную среду:				
		ноутбуки в комплекте.				

#### 11. Методические указания по организации СРС

- 11.1. Методические указания к практической работе по дисциплине «Цифровой профиль объектов» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ).
- 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Цифровой профиль объектов» по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (Химическая технология органических веществ).

#### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Цифровой профиль объектов Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология Направленность: Химическая технология органических веществ

	7.0	Код и наименование	]	Сритерии оценивани	я результатов обуче	ния
Код компетенции	Код, наименование ИДК	результата обучения по дисциплине (ИДК)	1-2	3	4	5
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	выоор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения	Знать: 31 Российские и зарубежные источники с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования	материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировках собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по российским и зарубежным источникам с актуальной информацией и данными, используемых в процессе	допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждениях по вопросам российских и зарубежных источниках с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования	теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные и аргументированные суждения, допускает незначительные ошибки по вопросам российских и зарубежных источниках с	знает теоретический материал, формулирует собственные обоснованные и аргументированные суждения, представляет полные, развернутые ответы по вопросам российских и зарубежных источниках с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования

	Уметь: У1 анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации и данных, используемых в процессе проектирования	анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации используемых в процессе проектирования, не знает теоретический материал	российские и зарубежные источники актуальной информации используемых в процессе проектирования, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	анализировать российские и зарубежные и зарубежные источники актуальной информации используемых в процессе проектирования, допускает ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	
	Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия	способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия	цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных	способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия в, допуская ошибки на	при разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные
УК 1.2 Систематизиру ет и критически анализирует	Знать: 32 классификацию конструкторских и технологических данных, применяемых	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки,	знает теоретический материал, но	теоретический материал, отсутствуют	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные,

информацию полученную из разных источников в соответствии с требованиями и условиями задачи	в процессе создания цифрового профиля изделия	собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных,	собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и	собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и	самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания
		цифрового профиля изделия	процессе создания цифрового профиля изделия умеет	данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля изделия	цифрового профиля изделия  умеет анализировать конструкторские и
	Уметь: У2 анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия	конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия	конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия, допуская ошибки,	технологические данные цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: В2 способностью систематизировать конструкторские и технологические	конструкторские и технологические	способностью систематизировать конструкторские и технологические	владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические	владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового
	данные цифрового профиля изделия с	данные цифрового профиля изделия с	данные цифрового профиля изделия с		профиля изделия с применением

		применением	применением	применением	применением	системного полуола
		применением системного подхода	применением системного подхода	применением	применением системного	системного подхода, отвечая на
		системного подхода				
				· ·	подхода, допуская ошибки на	дополнительные вопросы
				[ ' '		1
				при аргументации		аргументированно и
				собственных	практические	самостоятельно
					задачи при их	
				<u> </u>	реализации	
				материал		
			не умеет применять	r -	F =	умеет применять
						методики системного
			системного подхода	системного подхода	системного подхода	подхода при создании
			1 *	1 -	*	цифрового профиля
		методики системного	цифрового профиля	цифрового профиля	цифрового профиля	изделия, основываясь
		подхода при создании	изделия	изделия, но	изделия, отвечая на	на теоретических
		цифрового профиля		допускает ошибки	дополнительные	аспектах
		изделия		ссылаясь на	вопросы, при	
				теоритические	аргументации своих	
				аспекты	собственных	
					суждений	
УК-2.			не знает	знает теоретический	знает	знает теоретический
Способен			теоретический	материал, но	теоретический	материал, отсутствуют
определять	VIII O 1		материал, допускает	1 -	материал,	ошибки при описании
круг задач в	УК-2.1.			I =	отсутствуют	теории, формулирует
рамках	Проводит		1 2 3	теории, испытывает		собственные,
поставленно	анализ		затруднения в	затруднения в	описании теории,	самостоятельные,
й	поставленной		**	1 **	_ ·	обоснованные,
цели и		энать. эт взаимосвязи	1			аргументированные
выбирать	формулирует	проектных процедур			· ·	суждения,
оптимальные	совокупность	при работе с	•		· ·	представляет полные
способы их	взаимосвязанн	пифровым профитем		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и развернутые ответы
решения,	ых задач,	излелия		•	суждения, допуская	
исходя из	которые		*	[ ' ]		вопросы по
действующи	необходимо			вопросы по		взаимосвязям
_	решить для ее		1 *	•		
х правовых	достижения		1 _ 11 1		вопросы по взаимосвязям	проектных процедур при работе с
норм,			f . **	проектных		
имеющихся				• • •	проектных	цифровым профилем
ресурсов и				работе с цифровым	процедур при	изделия

ограничений				1 * *	работе с цифровым профилем изделия	
		Уметь: У1 анализировать совокупность задач и	анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия	анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных	
		Владеть: В1 проектным мышлением при	проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь	мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, допуская ошибки на дополнительные практические	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать: 32 состав и этапы разработки цифрового профиля изделия	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных	теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные,	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения,

			- 6	L
		аргументированных		представляет полные
	на дополнительные	1	1 1	и развернутые ответы
	вопросы по составу		суждения, допуская	
	1 1	на дополнительные		вопросы по составу и
	1	вопросы по составу		этапам разработки
		и этапам разработки	-	
		цифрового профиля	* *	изделия
		изделия	цифрового профиля	
			изделия	
	не анализировать и	умеет	умеет	умеет анализировать и
	определять	анализировать и	анализировать и	определять
	оптимальный состав	определять	определять	оптимальный состав
Уметь: У2	проектных	оптимальный состав	оптимальный	проектных процедур и
	процедур и задач в	проектных	состав проектных	задач в процессе
анализировать и	процессе создания	процедур и задач в	процедур и задач в	создания цифрового
определять	цифрового профиля	процессе создания	процессе создания	профиля изделия,
оптимальный состав	изделия, не знает	цифрового профиля	цифрового профиля	основываясь на
проектных процедур и	· ·	изделия, но	изделия, допуская	теоретических
задач в процессе	материал	1	ошибки, отвечая на	аспектах
создания цифрового	-	ссылаясь на	дополнительные	
профиля изделия		теоритические	вопросы, при	
		-	аргументации своих	
			собственных	
			суждений	
	не владеет	î e	владеет средствами	владеет средствами
		-	=	автоматизации
	1			выполнения
				проектных процедур и
		*	1	задач в процессе
1 * ' '	_			создания цифрового
	1	цифрового профиля	-	1 1
проектных процедур и	•			отвечая на
				дополнительные
создания цифрового		1		вопросы
профиля изделия		* . * *		аргументированно и
профили подолии			•	самостоятельно
		*	реализации	Camoo I O/I I C/I DII O
			рошизации	
		материал		

ПКС-4	ПКС-4.1.	Знать: 37 основные	не знает основные	слабо знает	знает основные	в совершенстве знает
Способен	Разрабатывает	принципы разработки		основные принципы		основные принципы
разрабатыват	технологически	технологических	_ *	_	1 -	разработки
ь и		проектов,	технологических	технологических	технологических	технологических
совершенств	производства	•				проектов,
овать	новой	продукции в процессе	_ *	1 I		
технологии	продукции;		_	-	=	продукции в процессе
производства	продукции,	профиля изделия	1 *	1 2	1 * "	создания цифрового
продукции	оценивает	профили изделии	1 *	цифрового профиля		1 1
продукции	результаты		изделия		цифрового профили изделия	профили изделии
	исследований		изделия	некоторые ошибки	изделия	
	И	Уметь: У7	HO VINCOUT	может	в достаточной	P coponyuouampa
	экспериментов	разрабатывать	не умеет разрабатывать		* *	в совершенстве может разрабатывать
	испытания	разраоатывать технологические	разраоатывать технологические	p	степени может разрабатывать	технологические
	техники и	проекты производства			технологические	проекты производства
	технологии в	проекты производства новой продукции	•	проекты производства новой		проекты производства новой продукции
	производстве	новои продукции	_ *	1 *	проекты производства новой	1 .
	продукции, в		продукции	* * *	_	
	том числе	Владеть: В7	110 P 110 1100T		продукции	
	новой	, ,	не владеет		в достаточной	
	повои	навыкамиразработки	навыками			совершенств
		технологических	разработки	μ 1		е владеет
		проектов,	технологических		разработки	навыками
			•	проектов, оценки	технологических	разработки
			F -	p	<del>*</del>	технологических
				цифрового профиля	μ 5	проектов, оценки
			объекта	объекта	цифрового профиля	F
					объекта	цифрового профиля
	HICC 4.2	n no				объекта
	ПКС-4.2.		не знает технологии			знает в совершенстве
	Способен	совершенствования	совершенствования		совершенствования	
	_	производственных	_ *	совершенствования		совершенствования
	технологии,	процессов и			•	производственных
	внедрять	цифрового профиля	цифрового профиля	1 -	цифрового профиля	-
	достижения науки	изделия		цифрового профиля		цифрового профиля
	и техники,			изделия		изделия

изобретения в	Уметь: У8	не способен	слабо умеет	способен	на высоком уровне
производство	использовать	использовать	использовать	использовать	использовать
	достижения науки и	достижения науки и	достижения науки и	достижения науки и	достижения науки и
	техники в	техники в	техники в	техники в	техники в
	производственном	производственном	производственном	производственном	производственном
	процессе	процессе	процессе, допускает	процессе	процессе
			ошибки		
	Владеть: В8 навыками	не владеет	слабо владеет	владеет навыками	на высоком уровне
	внедрения новшеств,	навыками	навыками	внедрения	владеет навыками
	достижений науки и	внедрения	внедрения	новшеств,	внедрения новшеств,
	техники в	новшеств,	новшеств,	достижений науки и	достижений науки и
	производственном	достижений науки и	достижений науки и	техники в	техники в
	процессе, создания	техники в	техники в	производственном	производственном
	цифрового профиля	производственном	производственном	процессе, создания	процессе, создания
	изделия	процессе, создания	процессе, создания	цифрового профиля	цифрового профиля
		цифрового профиля	цифрового профиля	изделия	изделия
		изделия	изделия		

#### КАРТА

#### обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Цифровой профиль объектов

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

направленность: Химическая технология органических веществе

	направленность. Лимическая тех	пологии оргс		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T
№ п / п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченност ь обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Бурьков Д.В. Математическое и имитационное моделирование электротехнических и робототехнических систем: учебное пособие / Бурьков Д.В., Волощенко Ю.П — Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-9275-3625-2. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/107953.ht ml	ЭР	30	100	+
2	Лопатин, В. М. Информатика для инженеров : учебное пособие для вузов / В. М. Лопатин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 172 с. — ISBN 978-5-8114-8614-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179039	ЭР	30	100	+
3	Мялковский И.К. Взаимодействие информационных систем в жизненном цикле объекта электроэнергетики и электротехники. Элементы цифровой экономики : учебное пособие / Мялковский И.К., Резниченко В.В., Треяль В.А — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 199 с. — ISBN 978-5-9227-0997-2. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/99308.html	ЭР	30	100	+

Заведующий кафедрой	С.А. Татьяненко
«30» августа 2021 г.	

Начальник ОИО <u>Льео</u> Л.Б. Половникова

«30» августа 2021 г.

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Цифровой профиль объектов

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-2023 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: Старший преподаватель А. А. Ольштейн
Ассистент Н.В. Ваулина
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедре естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко_
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий выпускающей кафедройС. А. Татьяненко_
«29» августа 2022 г.

## Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Цифровой профиль объектов

на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:
Старший преподаватель А. А. Ольштейн
Ассистент Н.В. Ваулина
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедри естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко_
согласовано:
Заведующий выпускающей кафедройС. А. Татьяненко_
«31» августа 2023 г.

### Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины **Цифровой профиль объектов** на 2024-2025 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся.

Дополнения и изменения внес: Старший преподаватель А. А. Ольштейн
Ассистент Н.В. Ваулина
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседани кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко_
СОГЛАСОВАНО:
Ваведующий выпускающей кафедройС. А. Татьяненко_
«04» апреля 2024 г.