МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН Е.В. Артамонов «30» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Цифровой профиль объектов

направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

направленность: Мехатронные системы в автоматизированном производстве

форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30 августа 2021 г. и требованиями ОПОП 15.03.06 Мехатроника и робототехника, направленность «Мехатронные системы в автоматизированном производстве» 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 <a>30» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:

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

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 конструкторские и 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата 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		Знать: 32 классификацию конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля изделия
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи.	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
i k w m n ny m	УК-1.3 Использует методики системного подхода при решении	Знать: 33 способы систематизации информации при использовании конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия Уметь: УЗ. применять методики системного подхода при создании цифрового профиля
	поставленных задач	создании цифрового профиля изделия Владеть: ВЗ навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических задач

	_	Код и наименование результата
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине Знать: 34 взаимосвязи проектных
УК-2 Способен определять круг задач в рамках	УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует	_ * _
поставленной цели и	совокупность взаимосвязанных	профилем изделия
выбирать оптимальные	задач, которые необходимо	
способы их решения,	решить для ее достижения	совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля
исходя из действующих правовых норм, имеющихся		при разраоотке цифрового профиля изделия
ресурсов и ограничений		Владеть: В4 проектным мышлением
		при выполнении задач по разработке
		цифрового профиля изделия
	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	
	r · · ·	информации цифровых профилей изделий
	профессиональной деятельности	Уметь: Уб пользоваться информативно-
		справочной информацией и
		информационными ресурсами в процессе создания цифрового профиля
		процессе создания цифрового профиля изделия
		Владеть: В6 навыками защиты
		информации в процессе создания цифрового профиля изделия
ПКС-2 Способен	ПКС-2.1. Демонстрирует знание	Знать: 37 основные принципы работы,
осуществлять контроль	принципов работы, технических	технические характеристики модулей
процессов по пусконаладке,	характеристик модулей ГПС и	ГПС, методы управления цифровыми
переналадке,	оборудования для пусконаладки, переналадки и эксплуатации ГПС	профилями объектов
эксплуатации,		Уметь: У7 контролировать процессы по
техническому обслуживанию и ремонту		пусконаладке и формированию цифрового профиля объекта
ГПС в машиностроении		
		Владеть: В7 навыками технического обслуживания цифрового профиля объекта
		Знать: 38 специализированные программные продукты цифрового профиля объекта
		Уметь: У8 использовать
	ПКС-2.3. Использует	специализированные программные продукты для оформления технической
	специализированные программные продукты для оформления	покументации цифпового профиля
	технической документации	CODERIU
		Владеть: В8 методами
		автоматизированного управления
		цифрового профиля объекта

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1. Аудиторные занятия/контактная работа, Форма Форма Курс/семестр Самостоятельная промежуточной час. обучения работа, час. Практические Лабораторн аттестации Лекции занятия ые занятия 3/5 18 34 56 очная зачет 92 3/5 6 10 заочная зачет

5. Структура дисциплины

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

								таолица 5.1.	L
	Струн	стура дисциплины/модуля	Аудит	орные за час.	нятия,	CDC	- D		
№ π/π	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Введение. Основные положения по цифровому профилю изделия	2	-	-	8	10	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	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-2.1, 2.3	Устный опрос, практическ ая 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-2.1, 2.3	Устный опрос, тест
4	4	Стратегии PLM	4	-	-	10	14	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос
5	5	Автоматизированные системы управления производством, потоками заданий и документооборотом	4	20	-	16	40	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос, практическ ая работа №2
5	5	Зачет						УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Вопросы к зачету
		Итого:	18	34	-	56	108		

заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

N.C.	Струі	стура дисциплины/модуля	Аудит	Аудиторные занятия, час.			D		0
№ п/п	Номер раздел а	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
1	1	Введение. Основные положения по цифровому профилю изделия		-	-	20	21	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос

2	2	Основные понятия информационных данных и структур данных	1	5	-	18	24	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос, практическ ая работа №1
3	3	Системы автоматизированного управления данными об изделии (PDM - системы)	1	-	-	18	19	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос, тест
4	4	Стратегии PLM	1	-	-	16	17	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос
5	5	Автоматизированные системы управления производством, потоками заданий и документооборотом	2	5	-	16	23	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	Устный опрос, практическ ая работа №2
5	5	Зачет				4	4	УК-1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3, ПКС-2.1, 2.3	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 РLМ». История возникновения и развития стратегии PLM (Product Life-cycle Management) — 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. Технология работы с PLM — системами. Объекты, права, механизм CheckIn-CheckOut. Информация о пакетах ПО. Enovia, Windchill, 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 MRP (Material Requirement Planning). Системы организации планирования и учета производства ERP (Enterprise Resource Planning). СRР - 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 РDМ 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

Таблина 5.2.1

					1 doining 5.2.1
No	Номер раздела	0	бъем, ч	ac.	Т
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	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 (PDM - системы)
4	. 4	4	2	-	Стратегии РЬМ
5	5	4	2	-	Автоматизированные системы управления производством, потоками заданий и документооборотом
	Итого:	18	6	-	-

Практические работы

Таблица 5.2.2

No	Номер раздела	Объем, час.			11
п/п	дисциплины	ОФО	3ФО	ОЗФО	Наименование практической работы
1	1-5	14	5	-	Формирование исходных данных для цифрового профиля сборочной 3D модели в системе геометрического моделирования.
2	1-5	20	5	-	Формирование исходных данных для цифрового профиля сборочной 3D модели в системе проектирования технологических процессов

				изготовления изделия.
Итого:	34	10	-	

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

Nº	Номер раздела	О	Объем, час.		Тема	Day CDC	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема	Вид СРС	
1	1-5	20	28	_	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра		
2	1-5	10	30	-	Консультации в группе перед семестровым контролем, зачетом		
3	1-5	26	30	-	Подготовка к защите практических работ	Устная зашита, подготовка реферата	
4	Зачет	-	4	-		Подготовка к зачету	
	Итого:	56	92	-			

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:

- 1. Системы организации планирования и учета производства ERP (Enterprise Resource Planning).
 - 2. Системы автоматизированного управления данными об изделии (РDМ системы).
 - 3. Технология работы с PLM системами.
 - 4. Пользовательские системы MRP.
 - 5. 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».

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов							
1 тек	1 текущая аттестация								
1	Работа на лекциях	0-4							
2	Устный опрос	0-10							
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-14							
2 тек	ущая 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 тек	ущая аттестация								
7	Работа на лекциях	0-4							
8	Устный опрос	0-10							
9	Защита самостоятельной работы (
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
№ п/п	необходимого для освоения	для освоения дисциплины
	дисциплины	(демонстрационное оборудование)
		Лекционные и практические занятия:
1	-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект мультимедийного оборудования: ноутбук в комплекте, проектор, экран настенный, документ-камера, источник бесперебойного питания,
		акустическая система. Комплект учебно-наглядных пособий. Локальная и корпоративная сеть.
2	-	Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением 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 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве).
- 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Цифровой профиль объектов» по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника (Мехатронные системы в автоматизированном производстве).

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Цифровой профиль объектов

Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность: Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Код	Код,	Код и наименование результата обученияпо		Критерии оцениван	ия результатов обучения	
компетенции	наименова ниеИДК	дисциплине (ИДК)	1-2	3	4	5
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также 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	не знает теоретический 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 проектирования	материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных и аргументированных суждениях по вопросам российских и зарубежных источниках с актуальной информацией и данными, используемых в процессе	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные обоснованные и аргументированные суждения, допускает незначительные ошибки по вопросам российских и зарубежных источниках с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования	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
	анализиро российски зарубежн источники акт информаці данных, испол	Уметь: У1 анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации и данных, используемых в процессе проектирования	не умеет анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации используемых в	российские и зарубежные источники актуальной информации используемых в	умеет анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации используемых в процессе	умеет анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации используемых в процессе

9-7			процессе проектирования, не знает теоретический материал	проектирования, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	проектирования, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	проектирования, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В1 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия	не владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений собственных суждений материал	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия в, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	УК-1.2 Систематизирует и критически анализирует 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	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания информого поодиля	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля изделия	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания цифрового профиля

				изделия	(A)	
**************************************	ž ,	Уметь: У2 анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия	не умеет анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия	умеет анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	умеет анализировать конструкторские и технологические и технологические данные цифрового профиля изделия, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В2 способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода	не владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода	владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
	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	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительые вопросы по способам систематизации информации при использовании	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных и обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по способам	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, собственные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по способам систематизации информации при	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, собственные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способам систематизации

информации при использовании конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия	умеет применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах	владеет навыками разработки цифрового профиля изделия при задач, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, собственные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительые
использовании конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия	умеет применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	владеет навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических залач, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, собственные, обоснованные аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительые вопросы по взаимосвязям
систематизации информации при использовании конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия	умеет применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	владеет навыками решения навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических задач, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных суждений, допускает ошибки на дополнительые
конструкторских и технологических данных цифрового профиля изделия	не умеет применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия	не владеет навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических задач	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительые вопросы по взаммосвязям проектных процедур
¥ * *	Уметь: УЗ. применять методики системного подхода при создании цифрового профиля изделия	Владеть: ВЗ навыками разработки цифрового профиля изделия при решении практических задач	Знать: 34 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия
	ý		УК-2.1 Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.
			УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

•

взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, собоснованные, обоснованные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки
проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, собственные, обоснованные аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки цифрового профиля
вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изледия	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по составу и
при работе с цифровым профилем изделия	не умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия	не владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки цифрового профиля
	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	Знать: 35 состав и этапы разработки цифрового профиля изделия
*			УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

цифрового профиля изделия	меет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах ий	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно	й знает теоретический им ощибки при отклении ет теории, формулирует собственные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные		
нзделия	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по правидам		
этапам разработки цифрового профиля изделия	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процессе создания цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоретические аспекты	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на		
изделия	не анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, не знает теоретический материал	не владеет средствами автоматизацин выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен дополнительные вопросы по правилам		
	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	Знать: 36 правила использования информации цифровых профилей изделия		
	УК-2.3 Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности				
	1				

Код компетенции	Vол наиманаранна	Код и наименование результата обучения по	Критерии оценивания	результатов обучения		
код компетенции	Код, наименование ИДК	дисциплине	1-2	3	4	5
			использования информации цифровых профилей изделия	дополнительные вопросы по правилам использования информации цифровых профилей изделия	использования информации цифровых профилей изделия	вопросы по правилам использования информации цифровых профилей изделия
		пользоваться информативно- справочной информацией и информационными ресурсами в процессе создания цифрового профиля изделия	процессе создания	умеет пользоваться информативно- справочной информацией и информационными ресурсами в процессе создания цифрового профиля изделия, но допускает ошибки		в совершенстве умеет пользоваться информативно-справочной информацией и информационными ресурсами в процессе создания цифрового профиля изделия, владеет теоретическим материалом
		защиты информации в	в процессе создания	защиты информации в	владеет в достаточной степени навыками	в совершенстве владеет навыками защиты информации в процессе создания цифрового профиля изделия
ПКС-2 Способен осуществлять контроль процессов по пусконаладке, переналадке, эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ГПС в машиностроении	ПКС-2.1 Демонстрирует знание принципов работы, технических характеристик модулей ГПС и оборудования для пусконаладки, переналадки и эксплуатации ГПС	характеристики модулей ГПС, методы управления цифровыми профилями объектов	не знает основные принципы работы, технические характеристики модулей ГПС, методы управления цифровыми профилями объектов	слабо знает основные принципы работы, технические характеристики модулей ГПС, методы управления цифровыми профилями объектов, допускает некоторые ошибки		в совершенстве знает основные принципы работы, технические характеристики модулей ГПС, методы управления цифровыми профилями объектов

	Уметь: У7 контролировать	не умеет контролировать	может контролировать процессы по		в совершенстве может контролировать процессы
	процессы по пусконаладке и формированию цифрового профиля объекта	процессы по пусконаладке и формированию цифрового профиля объекта	и формированию цифрового профиля объекта, но допускает	контролировать процессы по пусконаладке и формированию цифрового профиля объекта	по пусконаладке и формированию цифрового профиля объекта
	Владеть: В7 навыками технического обслуживания цифрового профиля объекта	не владеет навыками технического обслуживания цифрового профиля объекта	технического обслуживания цифрового профиля объекта	степени владеет навыками	в совершенстве владеет навыками технического обслуживания цифрового профиля объекта
-	Знать: 38 специализированные программные продукты цифрового профиля объекта	е программные продукты	программные продукты цифрового профиля	продукты цифрового	знает в совершенстве основные специализированные программные продукты цифрового профиля объекта
	Уметь: У8 использовать специализированные программные продукты для оформления технической документации цифрового профиля объекта	_	использовать специализированные программные продукты для оформления технической документации цифрового профиля объекта	специализированные	на высоком уровне способен использовать специализированные программные продукты для оформления технической документации цифрового профиля объекта
	автоматизированного		автоматизированного управления цифрового	автоматизированног о управления	на высоком уровне методами автоматизированного управления цифрового

		цифрового профиля объекта	объекта	профиля объекта

KAPTA обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Цифровой профиль объектов

Код, направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность: Мехатронные системы в автоматизированном производстве

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, и здательство, вид издания, год издания	Количество экземпляро в в БИК	Контингент обучающихся, использующи х указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой,	Наличие электронно го 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.h tml	ЭР	25	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	25	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 архитектурностроительный 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	25	100	+

Заведующий кафедрой ___ «30» августа 2021 г.

Начальник ОИО «30» августа 2021 г. Льио Л.Б. Половникова

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Цифровой профиль объектов

на 2022-2023 учебный год

Дополнения и изменения не вносятся (дисциплина в 2022-2023 уч. году не изучается).

Дополнения и изменения вносят:	17
Старший преподаватель	А.А. Ольштейн
Ассистент	Н.В. Ваулина
Дополнения (изменения) в рабочув заседании кафедры естественнонаучных и г	ю программу рассмотрены и одобрены на уманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой	С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафедрой	С. 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 вносят: Старший преподаватель	А.А. Ольштейн
Ассистент	Н.В. Ваулина
	в рабочую программу рассмотрены и одобрены на аучных и гуманитарных дисциплин.
Заведующий кафедрой	С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий выпускающей кафед	пройС. А. Татьяненко

«31» августа 2023 г.