МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г.НИЖНЕВАРТОВСКЕ КАФЕДРА ГУМАНИТАРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)

М.В. Шалаева

«01» 06 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Цифровой профиль объектов

направление подготовки: 21.03.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Бурение нефтяных и газовых скважин

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ГЭЕНД (НВ) Протокол № 9 от 01.06.2023г.

1. Пели 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", формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знания 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.

умения 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.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	по дисциплине
	ПКСд-8.1 Выбирает с применением CAD-, CAPP-систем вид и метод изготовления и схем базирования	Знать: 31 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия
	исходных заготовок и стандартных средств технологического оснащения, необходимых для	Уметь: У1 анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия
	реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	Владеть: В1 проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия
	ПКСд-8.2 Оформляет с применением САD-, САРР-, РDМ-систем технологическую документацию на технологические процессы и технологические	Знать 32: нормативно - справочную документацию оформления технологической документации при проектировании цифрового профиля объектов
ПКСд-8. Способен разрабатывать с использованием САD-, САРР-систем технологические процессы	маршруты изготовления машиностроительных изделий средней сложности	Уметь: У2 оформлять результаты проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, PDM-систем согласно нормативно - справочной документации
изготовления машиностроительных изделий средней сложности		Владеть В2 навыками оформления результатов проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, PDM-систем
	ПКСд-8.3 Применяет методику выбора технологических режимов технологических операций и определяет тип производства	Знать: З Звзаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия дляразработки градостроительных решений
	изготовления машиностроительных изделий средней сложности с применением САРР-систем	Уметь: У3 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач для(разработки градостроительных решений)целей планирования и
		проектирования обустройства территорий Владеть: В3 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач для(разработки градостроительных решений)целей планирования и
		решений)целей планирования и проектирования обустройства территорий

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часа.

Таблица 4.1.

Форма обучения р Курс/	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	Контроль	Форма
	р	Лекци	Практически	Лабораторны	я работа, час.	, час	промежуточной аттестации
	•	И	е занятия	е занятия			·
Очная	3/5	18	34	-	56	-	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

No		Структура дисциплины	Аудит	орные за час.	нятия,	CPC,	Всего	Код	Оценочные
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	, час.	идк	средства
1	1	Введение. Основные положения по цифровому профилю изделий	2	-	-	8	10	ПКСд-8.1 ПКСд-8.3	устный опрос
2	2	Основные понятия информационных данных и структур данных	4	14	-	14	30	ПКСд-8.1 ПКСд-8.3	устный опрос
3	3	Системы автоматизированного управления данными об изделии (PDM - системы)	4	-	-	10	14	ПКСд-8.1 ПКСд-8.2 ПКСд-8.3	тест
4	4	Стратегии PLM	4	-	ı	10	14	ПКСд-8.1 ПКСд-8.2 ПКСд-8.3	
5	5	Автоматизированные системы управления производством, потоками заданий и документооборотом	4	20	-	16	40	ПКСд-8.1 ПКСд-8.2 ПКСд-8.3	Практическая работа №2, устный опрос
6	Зачёт		-	-	-	-	-	ПКСд-8.1 ПКСд-8.2 ПКСд-8.3	зачету
		Итого:	18	34	-	56	108		

Очно-заочная форма (ОЗФО)

Не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение. Основные положения по цифровому профилю изделий». 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 и ее эволюция. ИПИ - информационная поддержка жизненного цикла изделий. Обзор организаций, применяющих CALS, областей применения, потребностей, процессов 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. Понятие 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 распределённые 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 (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 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 по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

					1400HIE4 5.2.1			
No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема лекции			
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	тема лекции			
1	1	2	-	ı	Введение. Основные положения по цифровому профилю изделий			
2	2	4	-	-	Основные понятия информационных данных и структур данных			
3	3	4	-	-	Системы автоматизированного управления данными об изделии (PDM - системы)			
4	4	4	-	-	Стратегии PLM			
5	5	4	-	-	Автоматизированные системы управления производством, потоками заданий и документооборотом			
	Итого:	18	-	-	-			

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены

Практические работы

Таблица 5.2.2

$N_{\underline{0}}$	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Наименование практической работы			
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	гтаименование практической работы			
1	1-5	14	-	-	Формирование исходных данных для цифрового профиля сборочной 3D модели в системе геометрического моделирования.			
2	1-5	20	-	-	Формирование исходных данных для цифрового профиля сборочной 3D модели в системе проектирования технологических процессов изготовления изделия.			

Итого:	34	-	-	

Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ Номер раздела		О	бъем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО					
1	1-5	26	-	-	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	опрос/тест	
2	1-5	2	-	-	Консультации в группе перед семестровым контролем, зачетом		
3	1-5	28	-	-	Подготовка к защите практических работ	Устная защита, опрос/тест	
	Итого:	56	-	-			

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

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 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.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Устный опрос по теме 1-2	0-20
2	Выполнение и защита практической работы №1	0-20
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-40
2 текущая	аттестация	
3	Устный опрос 3-4	0-20
4	Тест	0-10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-30
3 текущая	аттестация	
5	Выполнение и защита практической работы №2	0-20
6	Устный опрос 5	0-10
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-30
	ВСЕГО	0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Информационные ресурсы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. <u>ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com</u>
- 3. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- 4. ЭБС «Юрайт» https://www.biblio-online.ru
- 5. ЭБС «Библиокомплектатор» http://bibliokomplektator.ru/
- 6. Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН)

- 7. Международный европейский индекс цитирования в области гуманитарных наук European Reference Index for the Humanities (ERIH)
- 8. Международные реферативные базы научных изданий http://www.scopus.com
- 9. <u>Библиотека технических статей по разработке нефтяных и газовых месторождений Общества</u> инженеров-нефтяников SPE
- 10. POLPRED.com Обзор СМИ
- 11. База данных Роспатент

Полезные ссылки на другие электронные ресурсы

- 12. Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина http://elib.tsogu.ru/
- 13. <u>Библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета</u> http://elib.tsogu.ru/
- 14. Научно-техническая библиотека Ухтинского государственного технического университета http://elib.tsogu.ru/
- 15. Поисковые системы Google, Yandex, Rambler.
 - 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Microsoft Office Professional Plus ; Microsoft Windows ; Zoom (бесплатная версия), свободно-распространяемое ΠO .

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных с учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (месторождение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключается договор)	
1	2	3	·	
1	Цифровой профиль объектов	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс). Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная, трибуна для чтения лекций, столы компьютерные, стулья компьютерные крутящиеся, шкаф металлический. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран, персональный компьютер, колонки.	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9, ауд. 308	
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный	628609, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нижневартовск, Западный промышленный узел, Панель 20, ул. Ленина, д. 2/П, стр. 9,	

класс).	ауд. 308
Оснащенность:	
Учебная мебель: столы, стулья, доска	
аудиторная, трибуна для чтения лекций,	
столы компьютерные, стулья	
компьютерные крутящиеся, шкаф	
металлический.	
Компьютеры в комплекте, проектор,	
проекционный экран, персональный	
компьютер, колонки.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Практические занятия организуются с использованием различных методов обучения, включая интерактивные (работа в малых группах, разбор исторических ситуаций, кейс-стади, метод проектов). В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, консультации с преподавателем, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: «ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ОБЪЕКТОВ» Код, направление подготовки: 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль): БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Код компетенции	Код и наименование	Код и наименование		Критерии оценивания	результатов обучения	
	индикатора достижения компетенции (ИДК)	результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
ПКСд -8	ПКСд-8.1 Выбирает с применением САD-, САРР-систем вид и метод изготовления и схем базирования исходных заготовок и стандартных средств технологического оснащения, необходимых для реализации технологических процессов	Знать: 31 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия
	процессов изготовления машиностроительны х изделий средней сложности Уметь: У совокупность задач и и взаимосвязей пр	анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового	не умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы, при	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах

				T	
				аргументации своих собственных суждений	
	Владеть: В1 проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия	не владеет 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 на теоретический материал	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКСд-8.2 Оформляет с применением САD-, САРР-, РDМ-систем технологическую документацию на технологические процессы и технологические маршруты изготовления машиностроительны х изделий средней сложности	Знать 32: нормативно - справочную документацию оформления технологической документации при проектировании цифрового профиля объектов	не знает нормативно - справочную документацию оформления технологической документации при проектировании цифрового профиля объектов, не способен ответить на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия	знает нормативно - справочную документацию оформления технологической документации при проектировании цифрового профиля объектов, допускает грубые ошибки при ответе на вопросы	знает нормативно - справочную документацию оформления технологической документации при проектировании цифрового профиля объектов, допуская ошибки на дополнительные вопросы	знает нормативно - справочную документацию оформления технологической документации при проектировании цифрового профиля объектов, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы
	Уметь: У2 оформлять результаты проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, РDМ-систем согласно нормативно - справочной документации	не умеет оформлять результаты проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, РDM-систем согласно нормативно - справочной документации	умеет оформлять результаты проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, РDM-систем согласно нормативно справочной документации, но допускает ошибки ссылаясь на	умеет оформлять результаты проектирования цифрового профиля изделия с применением САР-, САРР-, РРМ-систем согласно нормативно справочной документации, отвечая на дополнительные вопросы, при	умеет оформлять результаты проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, РDM-систем согласно нормативно - справочной документации, основываясь на теоретических

			теоритические аспекты	аргументации своих	аспектах
	Владеть В2 навыками оформления результатов проектирования цифрового профиля изделия с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем	не владеет навыками оформления результатов проектирования цифрового профиля изделия с применением CAD-, CAPP-, PDM-систем	владеет навыками оформления результатов проектирования цифрового профиля изделия с применением САО-, САРР-, РОМ-систем, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет навыками оформления результатов проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, РDM-систем, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет навыками оформления результатов проектирования цифрового профиля изделия с применением САD-, САРР-, PDM-систем, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКСд-8.3 Применяет методику выбора технологических режимов технологических операций и определяет тип производства изготовления машиностроительны х изделий средней сложности с применением САРРсистем	Знать: ЗЗ взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия для разработки градостроительных решений
	Уметь: У3 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и	не анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и	умеет анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и

, -			1	
задач для (разработки	задач в процессе	задач в процессе	задач в процессе	задач в процессе
градостроительных	создания цифрового	создания цифрового	создания цифрового	создания цифрового
решений) целей	профиля изделия для	профиля изделия для	профиля изделия для	профиля изделия для
планирования и	(разработки	(разработки	(разработки	(разработки
проектирования	градостроительных	градостроительных	градостроительных	градостроительных
обустройства	решений) целей	решений) целей	решений) целей	решений) целей
территорий	планирования и	планирования и	планирования и	планирования и
	проектирования	проектирования	проектирования	проектирования
	обустройства	обустройства	обустройства	обустройства
	территорий, не знает	территорий, но	территорий, допуская	территорий,
	теоретический	допускает ошибки	ошибки, отвечая на	основываясь на
	материал	ссылаясь на	дополнительные	теоретических
	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	теоритические аспекты	вопросы, при	аспектах
		F	аргументации своих	
			собственных суждений	
		владеет средствами		
		автоматизации	владеет средствами	владеет средствами
		выполнения	автоматизации	автоматизации
	не владеет средствами	проектных процедур и	выполнения	выполнения
	автоматизации	задач в процессе	проектных процедур и	проектных процедур и
Владеть: В3 средствами	выполнения	создания цифрового	задач в процессе	задач в процессе
автоматизации		профиля изделия для	создания цифрового	создания цифрового
выполнения проектных	проектных процедур и задач в процессе	(разработки	профиля изделия для	профиля изделия для
процедур и задач для	, ,	-		
(разработки	создания цифрового	градостроительных	(разработки	(разработки
градостроительных	профиля изделия для	решений) целей	градостроительных	градостроительных
решений) целей	(разработки	планирования и	решений) целей	решений) целей
планирования и	градостроительных	проектирования	планирования и	планирования и
проектирования	решений) целей	обустройства	проектирования	проектирования
обустройства	планирования и	территорий, но	обустройства	обустройства
территорий	проектирования	допускает ошибки при	территорий, допуская	территорий, отвечая на
** *	обустройства	аргументации	ошибки на	дополнительные
	территорий	собственных суждений	дополнительные	вопросы
		ссылаясь на	практические задачи	аргументированно и
		теоретический	при их реализации	самостоятельно
		материал		

KAPTA

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: «ЦИФРОВОЙ ПРОФИЛЬ ОБЪЕКТОВ»

Код, направление подготовки: 21.03.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Направленность (профиль): «БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»

№ π/π	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количест во экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Норенков, С. В. Архитектоника проектной деятельности: прогнозы, мегапланы, программы : учебное пособие / С. В. Норенков Нижний Новгород : ННГАСУ, 2019 279 с ЭБС "Лань" ЭБС "IPR BOOKS" https://e.lanbook.com/book/164848	ЭР	25	100	+
2	Громов Ю.Ю., Иванова О.Г., Яковлев А.В. Однойко В.Г. Управление данными: учебникТамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015-192с., Электронный ресурс!	ЭР	25	100	+
1 3	Барбаков, Олег Михайлович. Проектирование информационных систем: учебное пособие / О.М.Барбаков, А.С. Еропкина; ТИУ Тюмень: ТИУ, 2018 1 эл. опт. диск (CD-ROM) Электронная		25	100	+
4	Феоктистова, Алла Александровна. Основы 2D-и 3D-моделирования в программе AutoCAD : учебное пособие по выполнению лабораторных и самостоятельных работ для студентов всех направлений подготовки и форм обучения / А. А. Феоктистова, О. Л. Стаселько; ТИУ Тюмень	ЭР	25	100	+
5	Информационное обеспечение, поддержка и сопровождение жизненного цикла изделия / под редакцией - М.: Машиностроение, 2005.	ЭР	25	100	+
6	В. Большаков, А. Бочков, Ю.В. Лячек. Твердотельное моделирование деталей в CAD-системах AutoCAD, KOMTLAC-3D, SolidWorks, Inventor, Creohttp://www.ozon.ru/context/detail/id/29855879/	ЭР	25	100	+

^{//}www.ozon.ru/context/detail/id/29855879/

ЭР — электронный ресурс для авторизованных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/