МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования **«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** Филиал ТИУ в г. Сургуте

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМР

____А.А. Акчурина

«31» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины/модуля: Технологии имитационного моделирования

направление подготовки/специальность: 21.03.01

направленность/специализация: Нефтегазовое дело

профиль: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

форма обучения: очная, очно-заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом и требованиями ОПОП 21.03.01 Нефтегазовое дело к результатам освоения дисциплины Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Нефтегазовое дело» .

(наименование кафедры-разработчика)

Протокол №1 от «31» августа 2022 г.

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело» «31» августа 2022 г.

Рабочую программу разработал:

Муравьёв К.А., доцент, к.т.н. (И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

1. Пели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Технологии имитационного моделирования» имеет своей целью формирование компетенций в области эксплуатации, разработки и проектирования систем для реализации точных размерных перемещений исполнительных рабочих органов технологического оборудования (роботовманипуляторов) использующиеся в аддитивном производстве.

В задачи изучения дисциплин входит:

- а) изучение общих принципов построения мехатронных модулей и комплексов;
- б) изучение принципов проектирования мехатронных производственных систем;
- в) изучение принципов автоматизированного управления мехатронными модулями;
- г) изучение электромеханических, электрогидравлических и электропневматических исполнительных устройств;
 - д) изучение цифровых датчиков систем управления мехатронной техники.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание классификации мехатронного оборудования и классификации технологических процессов; преимуществ и перспектив развития устройств и систем; определения законов изменения обобщенных координат при движении точки схвата по заданной траектории назначение сенсорных систем и классификацию сенсорных систем; предпосылок развития мехатроники и области применения мехатронных и робототехнических систем; классификациитехнологических комплексов с применением роботов.

умения проектировать технологические комплексы; моделировать и применять современные мехатронные системы; решать прямые и обратные задачи о положениях; задавать основные этапы проектирования; проектировать технологические комплексы; векторно мыслить.

владение векторно - матричными методами преобразования координат; навыками применение промышленных роботов на основных технологических операциях; матричными методами решения задач; навыками решения задач кинематики; навыками непрерывного программного управления; навыками управления технологическими комплексами и особенностями роботизации технологических комплексов в действующих производствах.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин математика, начертательная геометрия и компьютерная графика, информатика, программирование.

3. Результаты обучения по дисциплине/модулю

Процесс изучения дисциплины/модуля направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

		таолица 5.1
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и		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
синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из	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-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.	Знать: 33 взаимосвязи проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия Уметь: УЗ анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия Владеть: ВЗ проектным мышлением при выполнении задач по разработке цифрового профиля изделия
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: 34 состав и этапы разработки цифрового профиля изделия Уметь: У4 анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия Владеть: В4 средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия
ПКС-5 Способность оформлять технологичес кую, техническую, промысловую документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5.3 Использует промысловые базы данных, геологические и технические отчеты	Знать: 35 способы систематизации информации при разработке моделей Уметь: У5 применять методики разработки моделей при построении алгоритмов на основе системного анализа Владеть: В5 навыками решения практических задач аддитивного производства на основе системного подхода

ПКС-7

Способность выполнять работы по проектированию технологических процессов нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности

ПКС-7.3 Использует специализированное программное обеспечение при проектировании производственных и технологических процессов нефтегазовой отрасли

36 решения Знать: алгоритмы стандартных проектных процедур для разработки этого вида (видов) инженерных работ Уметь: Уб пользоваться нормативно справочной информацией информационными ресурсами процессе проектирования 3D моделей для этого разработки вида (видов) инженерных работ Владеть: В6 навыками проектирования и выполнения проектных процедур для разработки вида (видов) этого инженерных работ

4. Объем дисциплины/модуля

Общий объем дисциплины/модуля составляет $\underline{3}$ зачетных единиц, $\underline{108}$ часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудиторн	удиторные занятия/контактная работа, час. С		Самостоятельная	Форма
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
очная	3/6	18	34	0	56	зачет
Очно заочная	3/6	12	24	0	72	зачет

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины/модуля.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

								1 a0	лица э.т.т
№	C	Аудиторные занятия, Структура дисциплины час.		CPC, Bcero,		Код ИДК	Оценочные		
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.	код идк	средства
1	1	Введение в робототехнику	3	4	-	8	15		Устный опрос
2	2	Основные этапы и принципы проектирования мехатронных систем	3	6	-	8	17		Устный опрос
3	3	Кинематика и динамика исполнительных устройств промышленного оборудования	3	6	-	10	19	УК-1.1	Отчет по ПР, Устная защита
4	4	Сенсорные системы	3	6	-	10	19	УК-1.2 УК-2.1 УК-2.2 ПКС-5.3 ПКС-7.3	Отчет по ПР, Устная защита
5	5	Основы систем автоматического управления	3	6	-	10	19		Отчет по ПР, Устная защита
6	6	Применение средств робототехники	3	6	-	10	19		Отчет по ПР, Устная защита
7		Курсовая работа/	-	-	-	-		-	-
8				-	-			-	-
		Итого:	18	34		56	108		

Очно-заочная форма обучения (ОЗФО)

Таблица 5.1.2

№		Аудиторные занятия,	CPC,	Всего,		Оценочные
п/п	Структура дисциплины	час.	час.	час.	Код ИДК	средства

	Номер раздела	- наименование раздела		Пр.	Лаб.				
1	1	Введение в робототехнику	2	4	-	12	18	УК-1.1	Устный опрос
2	2	Основные этапы и принципы проектирования мехатронных систем	2	4		12	18	УК-2.2	Устный опрос
3	3	Кинематика и динамика исполнительных устройств промышленного оборудования	2	4	1	12	18	УК-1.2	Отчет по ПР, Устная защита
4	4	Сенсорные системы	2	4	-	12	18	УК-2.1	Отчет по ПР, Устная защита
5	5	Основы систем автоматического управления	2	4	1	12	18	УК-1.3	Отчет по ПР, Устная защита
6	6	Применение средств робототехники	2	4		12	18	УК-2.3	Отчет по ПР, Устная защита
7	7 Курсовая работа/			-	-	•	-	-	-
8				•	•	•	-	•	-
		Итого:	12	24		72	108		

5.2. Содержание дисциплины/модуля.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Введение в робототехнику». Предпосылки развития мехатроники и области применения мехатронных и робототехнических систем. Преимущества и перспективы развития таких устройств и систем.

Раздел 2. *«Основные этапы и принципы проектирования мехатронных систем»*. Классификация мехатронного оборудования. Классификация технологических процессов. Современные мехатронные системы; построение, моделирование, применение. Задачи и основные этапы проектирования.

Раздел 3. «Кинематика и динамика исполнительных устройств промышленного оборудования». Задачи кинематики манипуляторов. Прямые и обратные задачи о положениях. Матричные методы решения задач. Прямая и обратная задачи кинематики. Базовые и связанные системы координат. Векторно - матричные методы преобразования координат. Решение прямой и обратной задач о положениях. Определение законов изменения обобщенных координат при движении точки схвата по заданной траектории.

Раздел 4. *«Сенсорные системы»* Назначение сенсорных систем. Классификация сенсорных систем. Контактные и бесконтактные сенсорные системы. Системы технического зрения.

Раздел 5. «Основы систем автоматического управления». Понятие автоматического управления. Система автоматического управления. Теория автоматического управления. Системы автоматического регулирования. Непрерывные и дискретные системы управления. Непрерывное программное управление.

Раздел 6. «Применение средств робототехники» Классификация технологических комплексов с применением роботов. Компоновки технологических комплексов с роботами. Управление технологическими комплексами. Этапы проектирования технологических комплексов. Особенности роботизации технологических комплексов в действующих производствах. Гибкие производственные системы. Применение промышленных роботов на основных технологических

операциях. Классификация технологических комплексов с роботами на основных технологических операциях. Сборочные робототехнические комплексы. Сварочные робототехнические комплексы. Применение промышленных роботов на вспомогательных операциях. Робототехника в непромышленных областях. Экстремальная робототехника.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№	Номер раздела		м, час.	Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО	
1	1	3	2	Введение в робототехнику
2	2	3	2	Основные этапы и принципы проектирования мехатронных систем
3	3	3	2	Кинематика и динамика исполнительных устройств промышленного оборудования
4	4	3	2	Сенсорные системы
5	5	3	2	Основы систем автоматического управления
6	6	3	2	Применение средств робототехники
	Итого:	18	12	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объег	м, час.	Тема практического занятия
п/п	дисциплины	ОФО	О3ФО	
1	1-2	10	8	Практическая работа №1 Состав и структура современного машиностроительного производства
2	3	6	4	Практическая работа №2 Мехатронные модули вращательного движения на базе высокомоментных двигателей
3	4-5	12	8	Практическая работа №3 Гибкие производственные системы. Основное и вспомогательное оборудование
4	6	6	4	Практическая работа №4 Робототехнический комплекс производства
	Итого:	34	24	

Лабораторные работы

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

Самостоятельная работа студента

"аблица 5.2.3

No	Номер раздела	Объем	и, час.	Тема	Вид СРС
п/п	дисциплины	ОФО	ОЗФО		
1	1-2	16	24	мехатронных систем; Кинематика и динамика исполнительных устройств промышленного	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра

				оборудования; Сенсорные системы; Основы систем автоматического управления; Применение средств робототехники	
2	3-4	20	24	Основные этапы и принципы проектирования Консультации в мехатронных систем; Кинематика и динамика группе перед исполнительных устройств промышленного семестровым оборудования; Кинематика и динамика контролем, исполнительных устройств промышленного зачетом оборудования; Сенсорные системы; Основы систем автоматического управления; Применение средств робототехники	ì.
3	5-6	20	24	Состав и структура современного Подготовка к машиностроительного производства; Мехатронные защите модули вращательного движения на базе лабораторных высокомоментных двигателей; Гибкие работ производственные системы. Основное и вспомогательное оборудование; Робототехнический комплекс производства	
4	1-5	-	-	Зачет	
	Итого:	56	72		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Oase-study; проблемная задача; работа в команде.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

- 7.1. Методические указания для выполнения контрольной работы.
- 1. Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

Контрольная работа для 5 семестра

- 1. Введение в робототехнику.
- 2. Основные этапы и принципы проектирования мехатронных систем.
- 3. Кинематика и динамика исполнительных устройств промышленного оборудования.

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/очно-заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая	аттестация	
1	Практическая работа №1. Защита.	0-20
2	Устный опрос по темам 1-2.	0-20

	ИТОГО за первую текущую аттестацию	0-40
	2 текущая аттестация	
3	Практическая работа №2. Защита.	0-20
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	0-20
	3 текущая аттестация	
4	Практическая работа №3. Защита.	0-20
5	Практическая работа № 4. Защита.	0-20
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	0-40
	ВСЕГО	0-100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы ЭБС издательства «Лань»; ЭБС «IPRbooks»; ЭБС «Юрайт»
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Siemens NX; Adobe Acrobat Reader; Microsoft Office; 64 разрядная операционная система Microsoft Windows

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	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
	или больше (позволяющая	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть.

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 <u>Технологии имитационного моделирования</u>
Код, направление подготовки/специальность <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u>
Направленность/специализация <u>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</u>

	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценива	ния результатов обучения	
Код компетенции			1-2	3	4	5
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных залач	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации,	Знать: 31 российские и зарубежные источники с актуальной информацией и данными, используемых в процессе проектирования	материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по российским и зарубежным источникам с актуальной иланным информацией и ланным	материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по российским и зарубежным источникам с актуальной	теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по российским и зарубежным источникам с актуальной информацией и данным, используемых в	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по российским и зарубежным источникам с актуальной информацией и данным, используемых в процессе проектирования
	решения поставленной задачи.	необходимой для решения анализировать российские и задачи. Зарубежные источники актуальной информации и данных, используемых в процессе	- зарубежные источники актуальной информации	российские и зарубежные источники актуальной информации и данных, используемых в процессе проектирования, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	источники актуальной информации и данных, используемых в процессе проектирования, допуская отвечая на	умеет анализировать российские и зарубежные источники актуальной информации и данных, используемых в процессе 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 способностью осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия	осуществлять поиск, сбор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на	осуществлять поиск, соор и обработку данных и определять стратегию действий при разработке цифрового профиля изделия в, допуская определять и не	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	конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания	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	материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и	материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по классификации конструкторских и технологических данных, применяемых в процессе создания пифрового	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, 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
	анапизиповать	не умеет анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия	умеет анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	технологические данные цифрового профиля изделия, допуская ошибки, отвечая на дополнительные вопросы при аргументации	умеет анализировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах

		систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением	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	систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода, допуская ошибки на пополнительные	владеет способностью систематизировать конструкторские и технологические данные цифрового профиля изделия с применением системного подхода, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся	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	вопросы по	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	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	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулируетсобственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по взаимосвязям проектных процедур при работе с цифровым профилем изделия
		Уметь: У4 анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке	не умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при	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	умеет анализировать совокупность задач и их взаимосвязей при разработке цифрового профиля изделия, основываясь на теоретических аспектах
		мышлением при выполнении задач по разработке	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	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: 35 состав и этапы разработки цифрового профиля изделия	материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки	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 этапам разработки цифрового профиля изделия	материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по составу и этапам разработки цифрового профиля	описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения,
		уметь: у у анализировать и определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия	определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, не знает теоретический	определять оптимальный состав проектных процедур и задач в процессе создания	проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля	
		средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе	не владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия	автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на	автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, допуская ошибки на дополнительные практические залачи при	владеет средствами автоматизации выполнения проектных процедур и задач в процессе создания цифрового профиля изделия, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКС-5 Способность оформлять технологичес кую, техническую, промыслову ю документаци ю по обслуживани ю и	базы данных,	Знать: 34 способы систематизации информации при работке 3D моделей	грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по способам систематизации информации при	материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных и аргументированных суждений, допускает ошибки на дополнительные	материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по способам систематизации	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по способам систематизации

эксплуатации объектов нефтегазовой				систематизации формации при разработке 3D моделей	работке 3D моделей	информации при работке 3D моделей
отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиона льной деятельности		применять методики разработки 3D моделей при построении алгоритмов на основе	методики разработки 3D моделей при построении алгоритмов на основе системного анализа, не знает теоретический гериал	умеет применять методики разработки 3D моделей при построении алгоритмов на основе системного анализа, но допускает ошибки глаясь на	3D моделей при построении алгоритмов на основе системного анализа, допуская ошибки, ечая на	умеет применять методики разработки 3D моделей при построении алгоритмов на основе системного анализа, основываясь на ретических
		навыками решения практических задач	аддитивного производства на основе системного подхода	владеет навыками решения практических задач аддитивного производства на основе системного подхода, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	производства на основе системного подхода, допуская ошибки на	владеет навыками решения практических задач аддитивного производства на основе системного подхода, отвечая на дополнительные вопросы аргументировано и самостоятельно
ПКС-7 Способность выполнять работы по проектировани ю технологическ их процессов нефтегазового производства в	ПКС-7.3	алгоритмы решения стандартных проектных процедур для этого разработки вида (видов) инженерно - геодезических работ	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по алгоритмам решения	· •	ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по алгоритмам решения стандартных проектных процедур и задач при разработке 3D моделей
соответствии с выбранной сферой профессиональ ной деятельности	процессов нефтегазовой отрасли	справочной информацией и информационными ресурсами в процессе проектирования 3D	информационными ресурсами в процессе проектирования 3D моделей, не знает теоретический	умеет пользоваться нормативносправочной информацией и	ресурсами в процессе проектирования 3D моделей, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих	умеет пользоваться нормативносправочной информацией и информационными ресурсами в процессе проектирования 3D моделей, основываясь на теоретических аспектах

нав про вы про для вид инх	ыполнения роектных процедур ия этого разработки	не владеет навыками проектирования и выполнения проектных процедур	проектирования и выполнения проектных проектных процедур, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический	выполнения проектных процедур, допуская ошибки на дополнительные	владеет навыками проектирования и выполнения проектных процедур, отвечая на дополнительные вопросы аргументировано и самостоятельно
--	---	--	---	--	--

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой Дисциплина <u>Технологии имитационного моделирования</u> Код, направление подготовки/специальность <u>21.03.01 Нефтегазовое дело</u> Направленность/специализация <u>Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти</u>

№ п/п	Название учебного, учебно- методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
	Проектирование мехатронных и робототехнических устройств [Текст] : учебное пособие / А.П.Лукинов СПб. [и др.] : Лань, 2012 605 с.		25	100	+
	Автоматизация технологических процессов и производств [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автоматизация технологических процессов и производств (машиностроение)" направления подготовки "Автоматизированные технологии и производства" / А. Г. Схиртладзе, А. В. Федотов, В. Г. Хомченко Москва : Абрис, 2012 565 с.		25	100	+