Аннотация рабочей программы дисциплины

Master-модели в промышленности

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность: Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

1. Цели изучения дисциплины

Обеспечение подготовки бакалавров призванных решать формирование инженерных компетенций в области разработки, проектирования и изготовления изделий с использованием аддитивных технологий для решения актуальнейшей проблемы отечественного машиностроения - сокращения сроков конструкторско-технологической подготовки производства и повышения его мобильности и гибкости. На основе отобранных теоретических знаний в области применения Маster-моделей научить бакалавров квалифицированно использовать при решении практических задач методы и средства проектирования, а так же выполнять инженерных расчеты изделий аддитивного производства.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

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

3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения

	Tr.	TC C
Код и наименование	Код и наименование индикатора	1 3
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.2. Систематизирует и критически	
поиск, критический анализ и	анализирует информацию,	
1 1	полученную из разных источников, в	Знать: 31 стандартные варианты разработки 3D
системный подход для решения	соответствии с требованиями и	моделей с применением системного подхода
поставленных задач	условиями задачи	Уметь: У1 анализировать актуальные
		российские и зарубежные источники
		информации при разработке 3D моделей.
		Владеть: В1 способностью осуществлять поиск,
		сбор и обработку информации и определять
		стратегию действий при разработке 3D моделей.
УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Проводит анализ	Знать: 32 взаимосвязи проектных процедур
задач в рамках поставленной	поставленной цели и формулирует	и способы решения стандартных задач в
цели и выбирать оптимальные	совокупность взаимосвязанных задач,	аддитивном производстве
способы их решения, исходя из	которые необходимо решить для ее	Уметь: У2. формулировать и
действующих правовых норм,	достижения	анализировать совокупность задач и их
имеющихся ресурсов и		взаимосвязей в при выполнении процесса
ограничений		проектирования 3D моделей
		Владеть: В2 проектным мышлением при
		разработке 3D моделей
	УК-2.2. Выбирает оптимальный	
	способ решения задач, исходя из	Знать: 33 состав и этапы проектирования 3D
	имеющихся ресурсов и ограничений	моделей, а так же действующие правовые нормы
		Уметь: УЗ анализировать и определять
		оптимальный состав проектных процедур и
		задач в процессе проектирования 3D
		моделей
		Владеть: ВЗ средствами автоматизации
		выполнения проектных процедур и задач в
		процессе проектирования 3D моделей
	ПКС-5.3 Использует промысловые	· · · ·
	ž .	
промысловую документацию по		алгоритмов на
ПКС-5 Способность оформлять технологическую, техническую,	базы данных, геологические и	Знать: 34 способы систематизации информации при разработке моделей Уметь: У4 применять методики разработки моделей при построении

Код и наименование компетенции обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной профессиональной деятельности		Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю) основе системного анализа В ладеть: В 4 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	Знать: 35 алгоритмы решения стандартных проектных процедур для этого разработки вида (видов) инженерных работ Уметь: У5 пользоваться нормативносправочной информацией и информационными ресурсами в процессе проектирования 3D моделей для этого разработки вида (видов) инженерных работ Владеть: В5 навыками проектирования и выполнения проектных процедур для этого разработки вида (видов) инженерных работ

4. Общая трудоемкость дисциплины Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов

5. Форма промежуточной аттестации

очная форма обучения: зачет - 8 семестр. очнозаочная форма обучения: зачет - 8 семестр.

Рабочую программу разработал:

К.А. Муравьёв, доцент кафедры «Нефтегазовое дело», к.т.н.

Заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело»

Р.Д.Татлыев