Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Технологии и оборудование химических, нефтегазовых и пищевых производств»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

по дисциплине

«Б.1.3.5.2 Системы автоматизированного проектирования» направления подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело»

Профиль «<u>Эксплуатация и обслуживание технологических объектов</u> нефтегазового производства»

форма обучения – очная курс – 4 семестр – 7 зачетных единиц – 4 часов в неделю – 3 всего часов – 144 в том числе: лекции – 16 практические занятия – 32 лабораторные занятия – нет самостоятельная работа – 96 экзамен – нет зачет -7 семестр РГР – нет курсовая работа – нет курсовой проект – нет

Энгельс 2022

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью дисциплины является сформировать у студентов комплекс знаний, позволяющий модернизировать, разрабатывать и конструировать сложные технологические линии и аппараты нефтегазовой промышленности в более короткие сроки; усвоить современные подходы к автоматизированным системам для конструкторскопроектных работ.

Задачи освоения дисциплины:

воспитание у выпускников деловых качеств и необходимого уровня общей технической культуры;

способствовать формированию у студента обобщенных приемов конструкторской деятельности;

развить у студентов профессиональное мышление, чтобы будущий бакалавр смог переносить общие методы конструкторской работы в работу по направлению.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Настоящая дисциплина относится к Блоку 1 (дисциплины) и является дисциплиной по выбору учебного плана в системе подготовки бакалавра по направлению 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

Изучение дисциплины «Основы автоматизированного проектирования» основано на базе знаний, умений и компетенций, формируемых следующими дисциплинами: Математика, Физика, Инженерная графика, Защита интеллектуальной собственности, Информатика, Прикладные компьютерные программы.

Необходимым условием для освоения дисциплины является владение целостной системой знаний.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- ОПК-6 - способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

3.1. Знать:

- современное программное обеспечение для создания и обработки графических изображений и выполнения инженерных расчетов;
 - методы и способы построения объектов и алгоритмов расчета;

3.2. Уметь:

- разрабатывать порядок проектирования детали в зависимости от ее сложности, выбирая наиболее оптимальные методы построения отдельных элементов;
- использовать современные информационные технологии для моделирования и оптимизации деталей;
 - проектировать детали с заданными параметрами и характеристиками;
 - находить компромисс между различными требованиями;

3.3. Владеть:

- практическими навыками использования интерфейса современных программ САПР (КОМПАС-3D);
- практическими навыками построения трехмерных объектов машиностроительных деталей и их сборок;
- практическими навыками создания и оформления конструкторской документации (графической и текстовой) в системах САПР (рабочие и сборочные чертежи деталей, спецификации, расчеты, таблицы, пояснительные записки).

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства, и технологии.	ИД-10ПК-6 Знает принципы информационно- коммуникационных технологий и основные требования информационной безопасности. ИД-20ПК-6 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением современных технологий и требований информационной безопасности ИД-30ПК-6 Владеет навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе современных информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-10ПК-6 Знает принципы	Знание информационно-
информационно-коммуникационных	коммуникационных технологий
технологий	и основные требования информационной
и основные требования информационной	безопасности
безопасности.	
ИД-20ПК-6 Умеет решать стандартные	Умение решать стандартные задачи
задачи профессиональной деятельности на	профессиональной деятельности на основе
основе информационной и	информационной и библиографической
библиографической культуры с	культуры с применением современных
применением современных технологий и	технологий и требований
требований	информационной безопасности
информационной безопасности	
ИД-30Пк-6 Владеет навыками решения	Владение навыками решения стандартных
стандартных задач профессиональной	задач профессиональной
деятельности на основе современных	деятельности на основе современных
информационных технологий и с учетом	информационных технологий и с учетом
требований информационной	требований информационной безопасности
безопасности	