Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

#### **АННОТАЦИЯ**

Должность: Ректор
Дата подписания: 24.06.2023 **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**Уникальный программный клю**-Б1.В.03.06 СИСТЕМЫ АВ ГОМАТИЗИРОВАННОГО**5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f286p354ff70 **РОВАНИЯ** 

#### І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель изучения дисциплины** - активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, приобрести новые знания и сформировать умения и навыки по применению ЭВМ для проектирования, анализа и обеспечения работоспособности машин и механизмов, необходимые для изучения специальных дисциплин и для последующей профессиональной деятельности бакалавра.

**Задачи дисциплины** заключаются в изучении общих принципов проектирования и приобретении навыков по применению специализированных пакетов прикладных программ.

## II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

#### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Учебная дисциплина «Системы автоматизированного проектирования» (Б1.В.03.06) относится к дисциплинам части основной профессиональной образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

# III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе- тенций	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	ПК-4.1 Демонстрирует специальные научные знания в .т.ч. в предметной области (по отраслям), знает особенности организации труда, современные производственные технологии, производственное оборудование и правила его эксплуатации; требования охраны труда при выполнении профессиональной деятельности (по отраслям)	Знать:  — стадии, технологии и последовательность процессов проектирования;  Уметь:  — решать ситуационные задачи различного типа с использованием основных законов механики и электротехники;  Владеть:  - методиками сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования;

ПК-4.2 Умеет выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы деятельности, осваиваемой обучающимися, и (или) выполнять задания, предусмотренные программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля),	Знать:  — методики и подходы к определению предельных состояний технических объектов;  Уметь:  — применять методы математического анализа и моделирования; проводить исследования рабочих и
практики	исследования рабочих и технологических процессов машин Владеть:  — навыками определения параметров рабочих и технологических процессов машин
ПК-4.3Осуществляет выполнение трудовых операций, приемов, действий профессиональной деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики	Знать:  — методы анализа и синтеза механизмов различных типов; основные характеристики типовых механизмов; Уметь:  — применять критерии и эксплуатационные параметры, определяющие работоспособность и качество машин и механизмов Владеть:  — навыками использования информационных технологий при проектировании машин
ПК-4.4 Владеет методами научного исследования в предметной области (по отрасли)	Знать:  — современные методы определения напряженно-деформированного состояния; Уметь:  — пользоваться навыками проектирования технических средств; Владеть:  — методами наблюдения и эксперимента

**4.** Структура и содержание дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы - 108 ч.

### 5. Форма контроля – зачет