# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорьев М. А. Пользователь: grigorevma дата подписания С 509 2024

М. А. Григорьев

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.34 Практикум по виду профессиональной деятельности (Системы автоматизированного проектирования) для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Кулева Н. Ю. Пользователь: kulevani (Дата подписания: 04 09 2024

Н. Ю. Кулёва

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются формирование теоретических знаний и приобретение углубленных практических навыков электротехнического проектирования моделей технических устройств в соответствии в нормативнотехнической документации, необходимых для профессиональной деятельности в области проектирования автоматизированных систем управления. Задачами изучения дисциплины являются получение знаний о САПР Ansys (или EPLAN) и овладение практическими навыками разработки цифровых моделей в соответствии с техническим заданием.

#### Краткое содержание дисциплины

Проектирование моделей технических устройств будет осуществлять с применением системы автоматизированного проектирования Ansys EM (или EPLAN Electric P8 и EPLAN Preplanning). Особое внимание уделяется изучению стадий проектирования, проектным процедурам и маршрутам проектирования моделей технических устройств и технологических процессов. Формы изложения: лекционные и практические занятия. Форма самостоятельной работы студента: выполнение семестровой работы. Вид промежуточной аттестации: диф. зачёт.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения            | Планируемые результаты                        |
|--|---|
| ОП ВО (компетенции)                        | обучения по дисциплине                        |
|  | Знает: Основные характеристики команд,        |
|  | рабочих групп как социально-психологических   |
|  | общностей -социально-психологические          |
|  | феномены влияния групп на индивида -          |
|  | формальную и неформальную структуру рабочих   |
|  | групп, команд, особенности их формирования и  |
|  | функционирования - основные стили лидерства и |
| УК-3 Способен осуществлять социальное      | руководства в команде - типичные ошибки в     |
| взаимодействие и реализовывать свою роль в | процессе групповой работы                     |
| команде                                    | Умеет: Анализировать собственную              |
| командс                                    | деятельность и межличностные отношения в      |
|  | команде с целью их совершенствования -        |
|  | взаимодействовать с людьми с учетом феномена  |
|  | группового влияния - избирать наиболее        |
|  | оптимальный стиль работы в команде            |
|  | Имеет практический опыт: Осуществления        |
|  | социального взаимодействия и реализации своей |
|  | роли в команде                                |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана         | видов работ                     |
| Нет                                | Не предусмотрены                |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| D  | Всего | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------|------------------------------------|
| Вид учебной работы   | часов | Номер семестра                     |
|  |       | 2                                  |
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 72    | 72                                 |
| Аудиторные занятия:  | 32    | 32                                 |
| Лекции (Л)   | 0     | 0                                  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)                         | 32    | 32                                 |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 0     | 0                                  |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 35,75 | 35,75                              |
| Подготовка к зачету  | 9,75  | 9.75                               |
| Подготовка к практическим работам, оформление отчета, подготовка к защите практических работ №1-№8 | 26    | 26                                 |
| Консультации и промежуточная аттестация  | 4,25  | 4,25                               |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)   | -     | зачет                              |

### 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисциплины  | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |  |  |
|---------|---|---|---|----|----|--|--|
| раздела | •   | Всего                                     | Л | П3 | ЛР |  |  |
|         | Знакомство с интерфейсом программы Ansys Electronics<br>Desktop модуль Maxwell 3D | 6   | 0 | 6  | 0  |  |  |
|         | Знакомство с интерфейсом программы Ansys Electronics<br>Desktop модуль RMXprt     | 8   | 0 | 8  | 0  |  |  |
|         | Знакомство с интерфейсом программы Ansys Electronics<br>Desktop модуль Maxwell 2D | 8   | 0 | 8  | 0  |  |  |
| 4       | Практическая работа№1, №2 и №3  | 10  | 0 | 10 | 0  |  |  |

#### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

| No॒     | №       |   | Кол-  |
|---------|---------|---|-------|
| занятия |         | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | ВО    |
| запитии | раздела |   | часов |

| 1 | 1 | Знакомство с интерфейсом программы Ansys Electronics Desktop модуль Maxwell 3D.         | 3 |
|---|---|---|---|
| 2 | 1 | Проведение исследований в Ansys Electronics Desktop модуль Maxwell 3D                   | 3 |
| 3 | 2 | Знакомство с интерфейсом программы Ansys Electronics Desktop модуль RMXprt.             | 4 |
| 4 | 2 | Проведение исследований в Ansys Electronics Desktop модуль RMXprt                       | 4 |
| 5 | 3 | Знакомство с интерфейсом программы Ansys Electronics Desktop модуль Maxwell 2D.         | 4 |
| 6 | 3 | Практическая работа №1. Разработка модели технического устройства №1                    | 4 |
| 7 | 4 | Практическая работа №2 Разработка модели технического устройства №2 в соответствии с КД | 5 |
| 8 | 4 | Практическая работа №3 Формирование отчетов   | 5 |

## 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС   |   |         |                     |  |  |  |
|--|---|---------|---------------------|--|--|--|
| Подвид СРС   | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |  |  |  |
| Подготовка к зачету  | Осн. лит. в эл. виде [1] с. 1-269. Доп. лит. в эл. виде [2] с. 1-639. Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем [1]. | 2       | 9,75                |  |  |  |
| Подготовка к практическим работам, оформление отчета, подготовка к защите практических работ №1-№8 | Осн. лит. в эл. виде [1] с. 1-269. Доп. лит. в эл. виде [2] с. 1-639. Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем [1]. | 2       | 26                  |  |  |  |

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля     | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов   | Учи-<br>тыва<br>-<br>ется<br>в ПА |
|---------|--------------|---------------------|-----------------------------------|-----|---------------|---|-----------------------------------|
| 1       | 2            | Текущий<br>контроль | Тест №1                           | 1   |               | Тест №1 состоящий из 20 вопросов Критерии начисления баллов: правильный ответ на 1 вопрос 0,5 балла | зачет                             |
| 2       | 2            | Текущий             | Тест №2                           | 1   | 10            | Тест №2 состоящий из 20 вопросов  | зачет                             |

|   |   | контроль   |              |          |    | Критерии начисления баллов:                                    |  |  |   |  |
|---|---|------------|--------------|----------|----|--|--|--|---|--|
|   |   | Rollipolis |              |          |    | правильный ответ на 1 вопрос 0,5 балла                         |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Тест №3 состоящий из 20 вопросов                               |  |  |   |  |
| 3 | 2 | Текущий    | Тест №3      | 1        | 10 | Критерии начисления баллов:                                    | зачет  |  |   |  |
|   |   | контроль   |              |          |    | правильный ответ на 1 вопрос 0,5 балла                         |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Практическая работа №1   |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Исследование модели технического                               |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | устройства №1 в соответствии с КД                              |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | (техническое описание технического                             |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | устройства №1 в методических указаниях)                        |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Практическое задание должно быть                               |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | выполнено и оформлено в соответствии с                         |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | требованиями методических указаний                             |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | кафедры.   |  |  |   |  |
|   |   | Текущий    | Защита       |          |    | Критерии начисления баллов:                                    |  |  |   |  |
| 4 | 2 | контроль   | практической | 1        | 20 | 1) оформление работы соответствует                             | зачет  |  |   |  |
|   |   | контроль   | работы №1    |          |    | требованиям ЕСКД – 4 балл                                      |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | (оформление работы не соответствует                            |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | требованиям ЕСКД - 0 баллов);                                  |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | 2) отсутствуют ошибки в проекте Ansys – 8                      |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | балл   |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | (присутствуют ошибки в проекте Ansys – 0                       |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | баллов);   |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | 3) правильный ответ на два вопроса (при                        |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | защите задаётся 2 вопрос) – 8 балл                             |  |  |   |  |
| - |   |            |              |          |    | (правильный ответ на 1 вопрос - 4 балла).                      |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Практическая работа №2.  |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Исследование модели технического                               |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    |  | устройства №2 в соответствии с КД (техническое описание технического |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    |  |  |  | устройства №2 в методических указаниях) |  |
|   |   |            |              |          |    |  | Практическое задание должно быть                                     |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | выполнено и оформлено в соответствии с                         |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | требованиями методических указаний                             |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | кафедры.   |  |  |   |  |
|   |   | - V        | Защита       |          |    | Критерии начисления баллов:                                    |  |  |   |  |
| 5 | 2 | Текущий    | практической | 1        | 20 | 1) оформление работы соответствует                             | зачет  |  |   |  |
|   |   | контроль   | работы №2    |          |    | требованиям ЕСКД – 2 балл                                      |  |  |   |  |
|   |   |            | •            |          |    | (оформление работы не соответствует                            |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | требованиям ЕСКД - 0 баллов);                                  |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | 2) отсутствуют ошибки в проекте Ansys – 4                      |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | балл   |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | (присутствуют ошибки в проекте Ansys – 0                       |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | баллов);   |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | 3) правильный ответ на два вопроса (при                        |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | защите задаётся 2 вопрос) – 4 балл                             |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | (правильный ответ на 1 вопрос - 2 балла).                      |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Практическая работа №8.  |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Генерирование отчётов. Отчёты.                                 |  |  |   |  |
|   |   |            | 20           |          |    | Практическое задание должно быть                               |  |  |   |  |
| ( | 2 | Текущий    | Защита       | 1        | 20 | выполнено и оформлено в соответствии с                         | 2022   |  |   |  |
| 6 | 2 | контроль   | практической | 1        | 30 | требованиями методических указаний                             | зачет  |  |   |  |
|   |   | _          | работы №6    |          |    | кафедры.   |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует |  |  |   |  |
|   |   |            |              |          |    | требованиям ЕСКД – 10 балл                                     |  |  |   |  |
|   |   |            |              | <u> </u> | ]  | прообаниям вогд – 10 балл                                      |  |  |   |  |

|    |   |                                  |       |   |    | (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте Ansys – 10 балл (присутствуют ошибки в проекте Ansys – 0 баллов); 3) правильный ответ на два вопроса (при защите задаётся 2 вопрос) – 10 балл (правильный ответ на 1 вопрос - 5 баллов).                                 |       |
|----|---|----------------------------------|-------|---|----|--|-------|
| 10 | 2 | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Зачет | - | 30 | Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На тест отводится 30 минут. | зачет |

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии<br>оценивания |
|------------------------------|----------------------|------------------------|
| зачет                        | 1                    |                        |

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | и Результаты обучения  |     | № KM |     |   |    |    |
|-------------|--|-----|------|-----|---|----|----|
| компетенции | 1 esymbiatible doy lettinii  | 1 2 | 2    | 3 4 | 5 | 6  | 10 |
| УК-3        | Знает: Основные характеристики команд, рабочих групп как социально- психологических общностей -социально-психологические феномены влияния групп на индивида - формальную и неформальную структуру рабочих групп, команд, особенности их формирования и функционирования - основные стили лидерства и руководства в команде - типичные ошибки в процессе групповой работы | +-  | +    | +-+ | + | +- | +  |
| УК-3        | Умеет: Анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования - взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния - избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде  | +-  | +-   | +   | + | +- | +  |

| VV 3  | Имеет практический опыт: Осуществления социального взаимодействия |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|
| y K-3 | и реализации своей роли в команде                                 |  |  |  |  |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Каплун А. Б. Ansys в руках инженера : практ. рук. / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева ; предисл. А. С. Шадского. Изд. стер.. М. : URSS : ЛИБРОКОМ, 2014. 269 с. : ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Басов К. А. ANSYS : справ. пользователя / К. А. Басов. 2-е изд., стер.. М. : ДМК-Пресс, 2012. 639 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Учебное пособие. Компьютерное проектирование ANSYS

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Учебное пособие. Компьютерное проектирование ANSYS

#### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид<br>литературы      | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание   |
|---|------------------------|--|--|
| 1 | Основная<br>литература | Электронный<br>каталог ЮУрГУ             | Буль О. Б. Методы расчета магнитных систем электрических аппаратов: Программа ANSYS: Учеб. пособие для вузов по специальности "Электр. и электрон. аппараты" / О. Б. Буль М.: Академия, 2006 284, [2] с.: ил. https://elib.susu.ru/cgibin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=468737&query_desc=ANSYS |

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 4. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий                     | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|------------------|--|
| Практические занятия и семинары | (36)             | Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением                  |
| 1 1 1 1 1 1                     | (36)             | Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением                  |