МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Инженерный факультет

«Утверждаю»

Декан инженерного факультета

Стребков С.В.

23

Унскенерный О

2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Компьютерное проектирование

Направление подготовки/специальность — <u>35.03.06 Агроинженерия</u> <sub>шифр, наименование</sub>

Направленность (профиль): «Технический сервис в АПК»

Квалификация – бакалавр

Год начала подготовки: 2022

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №813;
- порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. №245;
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного Министерством труда и социальной защиты РФ от 02 сентября 2020 г. № 555н

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

**Разработчик(и):** к.т.н., доцент кафедры технической механики и конструирования машин Слободюк А.П.

**Рассмотрена** на заседании кафедры технической механики и конструирования машин

| « <u>29</u> »04 | 20 <u>22</u> г., протокол № | 10-21/22 |
|-----------------|-----------------------------|----------|
| Зав. кафедрой   | (подпись)                   | в А.Г.   |

Согласована с выпускающей кафедрой технического сервиса в АПК

| « <u>19</u> » <u>05</u> | 2022 г., протокол № 10а/21-22 |
|-------------------------|-------------------------------|
| Зав. кафедрой           | Бондарев А.В.                 |

Руководитель основной профессиональной образовательной программы

Романченко М.И.

```
I.
       1.1.
       1.2.
                                              CAD CAE
                                       (APM WinMachine,
                                                                     3D)
II.
2.1.
                                             >>
                ( 1. .26)
2.2.
                                        1.
                                        2.
                               )
                                        3.
                                        4.
                                        5.
                                        6.
                                        7.
```

| :         |
|-----------|
|           |
| ;         |
| _         |
|           |
| -         |
| - Windows |
|           |

III.

,

| - |                            | -   | -                          |
|---|----------------------------|-----|----------------------------|
| 1 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.3 | :<br>,<br>,<br>;<br>;<br>; |
|   |                            | 1.4 | CAD CAE ,                  |

|  |   | : |   |
|--|---|---|---|
|  |   |   | _ |
|  |   |   | _ |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   |   | _ |
|  |   |   |   |
|  |   |   |   |
|  |   | , | - |
|  |   |   | - |
|  |   |   | - |
|  |   |   | - |
|  | 1 | 1 |   |

IV. , ,

4.1.

| (      |              | ,            |
|--------|--------------|--------------|
| ( )    |              | ,            |
|        | 5            | 5            |
| , ,    | <b>108</b> 3 | <b>108</b> 3 |
| 1.     |              |              |
| 1.1.   |              |              |
| :      |              |              |
| ( )    |              |              |
| ( )    | 36           | 8            |
| ( )    |              |              |
| ( )    |              | 2            |
| ( )    |              | -            |
| ( )    | -            | 4,5          |
| 1.2.   |              |              |
| ( )    | 0,25         | 0,25         |
| ( )    | -            | -            |
| ( )( ) | -            | -            |
| ( )    | -            | 0,2          |
| 1.3.   | 18           | 4            |
| 2. ( ) | 53,75        | 89,05        |
| :      |              |              |
|        |              |              |
|        | 33,75        | 13,05        |
|        | 20           | 76           |
| :      | -            | -            |
| ,      | _            | -            |

|                         |       |            |          |       |         | ,            |         |       |  |
|-------------------------|-------|------------|----------|-------|---------|--------------|---------|-------|--|
|                         |       |            |          |       |         |              |         |       |  |
| -                       |       |            |          |       |         |              |         |       |  |
|                         |       | 2          |          |       |         | 0            |         | -11   |  |
| 1<br>1. «CAD            | 40    | 0          | 20       | 20    | 7<br>34 | 8            | 9       | 30    |  |
| 3D»                     | 70    |            | 20       | 20    | 34      |              | •       | 30    |  |
| 1.<br>3D                | 12    |            | 6        | 6     | 6       |              |         | 6     |  |
| 2 3D                    | 4     |            | 2        | 2     | 6       |              | 2       | 4     |  |
| 3.<br>3D ,              | 16    |            | 8        | 8     | 10      |              |         | 10    |  |
| 4.<br>3D                | 4     |            | 2        | 2     | 6       |              |         | 6     |  |
| 5. ( 3D)                | 4     |            | 2        | 2     | 4       |              | 2       | 2     |  |
|                         | 2     |            |          | 2     | 2       |              |         | 2     |  |
| 2. «CAE APM WinMachine» | 49,75 | 0          | 16       | 33,75 | 63,25   |              | 4       | 59,05 |  |
| 1 APM<br>WinMachine     | 2,75  |            | 2        | 0,75  | 6       |              |         | 6     |  |
| -                       | 7     |            | 4        | 3     | 13      |              | 2       | 11    |  |
| 3. APM WinMachine       | 38    |            | 10       | 28    | 42,25   |              | 2       | 40,05 |  |
|                         | 2     |            |          | 2     | 2       |              |         | 2     |  |
|                         |       | -          |          |       |         | -            |         |       |  |
|                         |       | -          |          |       |         | 4,           |         |       |  |
|                         | 0,25  |            |          |       | 2       |              |         |       |  |
| ( )                     | 87,75 | 0,2        | 36       |       | 8       | <i>0,2 4</i> | 25<br>4 |       |  |
|                         | 07,73 |            | <u> </u> | _     | 0       |              |         |       |  |
|                         |       | 18<br>52 / |          |       |         | 90           |         |       |  |
| ( )                     |       | 53,2       |          |       |         | 89,          |         |       |  |
|                         |       | 10         | ·        |       |         | 10           |         |       |  |

| T.J           |              |                |     |       |         |            |   |    |
|---------------|--------------|----------------|-----|-------|---------|------------|---|----|
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               | 1CAD         |                | 2D  |       |         |            |   |    |
| 1             | 1. «CAD      |                | 3D» |       | )D      |            |   |    |
| 1.            |              |                |     |       | BD      |            |   |    |
| 1.1           |              |                | D.  |       |         | •          |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               | •            | •              |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   | -  |
|               | ě            |                |     |       |         |            |   |    |
| 1.2           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 1.2           |              | •              |     |       | •       |            | • | _  |
|               | •            | ,              |     |       |         | •          |   | _  |
|               | •            | •              | •   |       |         | •          |   |    |
|               |              | •              |     | •     |         |            |   |    |
| 1.3           |              | •              |     | •     | •       |            |   | •  |
|               |              | •              |     |       |         |            |   |    |
| 1.4           |              | •              |     |       |         |            |   | -  |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 1.5           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 2.            |              |                |     |       | 3D      |            |   |    |
| 4.            |              |                |     |       | SD      |            |   | -  |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 2.1           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 2.2           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 2.3           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 3.            |              |                | 3D  |       |         | ,          |   |    |
|               |              |                |     |       |         | ,          |   |    |
| 3.1           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 3.1           |              | •              |     |       |         | •          |   | _  |
|               | •            | •              |     |       |         | •          |   |    |
|               | •            |                |     | •     |         | •          |   |    |
| 2.2           | •            | •              |     |       |         | •          |   |    |
| 3.2           |              |                |     |       |         |            |   | -  |
| •             |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 3.3           |              | 3              | 3D- |       |         |            |   | 3D |
|               |              |                |     |       |         |            |   | -  |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               | •            | ·              |     |       |         |            |   |    |
| 3.4           |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     | 2D    |         |            |   |    |
| 4.            |              |                |     | 3D    |         |            |   |    |
| 4.1           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 4.2           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 4.3           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 4.4           |              |                |     |       |         | FEM        | - |    |
| 5.            |              |                | (   |       |         | 3D)        |   |    |
| <b>5.</b> 5.1 |              |                | `   |       |         | /          |   |    |
| 5.2           |              |                |     |       |         | BD         |   |    |
| 5.3           |              |                |     |       |         | , <u>.</u> |   |    |
| 5.3           |              |                |     |       |         |            |   |    |
| 5.4           |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               | <b>2</b> GAE | A D3 # 447 5 5 |     |       |         |            |   |    |
|               | 2. «CAE      | APM WinMa      |     |       |         |            |   |    |
| 1.            |              |                | A   | PM Wi | nMachin | e          |   |    |
| 1.1.          |              |                |     |       |         |            |   |    |
|               |              |                |     |       |         |            |   |    |

| 1.2 | APM WinMachine. |             |
|-----|-----------------|-------------|
| 2.  |                 |             |
| 2.1 |                 |             |
|     |                 |             |
|     |                 |             |
| 2.2 |                 |             |
| 2.3 |                 |             |
| 3.  | APM WinMachine  |             |
| 3.1 | Joint           | -           |
|     | •               |             |
| 3.2 | Trans           |             |
| 3.3 | Shaft ,         |             |
| 3.4 | Bear            |             |
| 3.5 | Drive           |             |
| 3.6 | Spring          | -           |
|     |                 |             |
| 3.7 | Structure3D -   | -           |
| 3.8 | Studio -        |             |
|     | -               | Structure3D |

-

**5.1.** (max) 1.3, 1.4 108 100 0 **36** 53,75 **51** Ι. 31 *60* 1. «CAD 1.3, 40 0 20 **20** *15 30* 1.4 3D» 1.3, 1. 12 6 6 3D 1.4 2. 3D 1.3, 1.4 4 2 3D 1.3, 1.4 16 8 8 1.3, 4 2 2 3D 1.4 5. 1.3, 2 2 3D) 1.4 2 2. «CAE APM 1.3, 49,75 0 **16** 33,75 *16 30* WinMachine» 1.4 APM 1.3, 2,75 2 0,75 WinMachine 1.4 2 1.3, 7 3 4 1.4 1.3, 38 10 28 APM WinMachine 1.4

|      |   | 2 |  | 2 |    |    |
|------|---|---|--|---|----|----|
| II.  |   |   |  |   | 2  | 5  |
| III. | - |   |  |   | 3  | 10 |
| IV.  | - |   |  |   | +  | +  |
| V.   | - |   |  |   | 15 | 25 |

5.2. 5.2.1.

|                  |                                       | -   |
|------------------|---------------------------------------|-----|
|                  |                                       |     |
|                  | . , -                                 | 60  |
|                  | -<br>,<br>,                           | 5   |
| -                | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 10  |
| -<br>-<br>-<br>- | ( ), -<br>-<br>« » « ».               | +   |
|                  |                                       | 25  |
| -                |                                       | 100 |

:

| 51 | 51-67 | 67.1-85 | 85.1-100 |
|----|-------|---------|----------|

| 5.2.2. |   | <b>«</b> | »        |
|--------|---|----------|----------|
| :      |   | **       | <i>"</i> |
|        |   | ,        | ,<br>-   |
| ;      |   |          | -<br>-   |
| •      |   | ,        | ;        |
|        |   |          |          |
| •      | : | «        | »        |
|        | , |          | ;        |
| •      |   |          | <br>,    |
| •      |   |          | ;<br>-   |
|        |   |          |          |
| 5.3.   |   |          | •        |
|        | ( |          | 1)       |
| VI.    |   | -        |          |
| 6.1.   |   |          |          |

1. . .

/ . . . . - .: : - , 2014. -312 .

```
http://znanium.com/bookread2.php?book=449810
2.
                  . - 1. - .:
  2016. -
                260 .—
  http://znanium.com/bookread2.php?book=513552
3.
                                                              35.03.06 -
                                       https://is.gd/L18u9i
            , 2016. - 102 .—
6.2.
    1.
    http://window.edu.ru/re-
source/290/77290/files/ulstu2012-116.pdf
    2.
                                      ]/ . .
                       , 2010. -133 . —
"AgriLib")http://window.edu.ru/resource/481/74481/files/ulstu2011-36.pdf
      .[ ]/.. , ...
- .: , 2013. — 336 ...—
http://e.lanbook.com/book/30428/#1
    4.
          , 2012. - 200 . —
http://znanium.com/bookread2.php?book=544799
     5.
                . - 1. -
       ", 2016. - 128 : <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=520844">http://znanium.com/bookread2.php?book=520844</a>
6.2.1.
6.3.
```

**,** 

1. https://www.do.belgau.edu.ru -( *6.3.1*. ), / *6.3.2.*  $\underline{http://www.bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php}$ **6.4. «** 

1.

http://www.edu.ru

| http://www.cnshb.ru/ 3. 4. http://www.ascon.ru/ 5. http://www.apm.ru/ 6. http://sapr-journal.ru 7. http://sapr.ru 8. https://www.pointcad.ru/ | http://www.rsl.ru  |
|---|--|
| VII   | -  |
| 7.1.  | , , -  |
|   | -  |
| , 44.   | - 14 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
| -   | ; ; ( : Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 - MHz\256 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 , 5400 RPM, |

| (  | Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-      |
|----|-------------------------------------|
|    | $3002A\Intel(R)$ 82845G/GL/GE/PE/GV |
|    | Graphics Controller, : Proview      |
|    | 777(N) / 786(N) [17" CRT], ,        |
|    | .) 10 -                             |
|    | -                                   |
|    | -                                   |
|    | -                                   |
|    | ; -                                 |
|    | SAMSUNG PS50C450B1 Black HD ( -     |
|    | 127 ); HDMI                         |
| -  | :                                   |
| -  | :                                   |
| 37 |                                     |

7.2.

,

```
MS Windows WinStrtr 7 Acdmc Legalization
                             RUS OPL NL.
                                                     180
                                                            12.02.2011.
                                                                ; MS
                             Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc.
                                         12.02.2011.
44
                             Anti-virus Kaspersry Endpoint Security
                                                                  149
                                11.12.2021) - 522
                                            1
                                  WinMachine 17 «
                                          -06/008/2020-108) -
                                      30
                                               -19/11/2024.
                                             -3D V20. (
                                                -20-00365/44
                             09.09.2020 .) - 50
                             Microsoft Imagine Premium Electronic Soft-
                             ware Delivery.
                               937/18
                                     16.11.2018.
                                             . MS Office Std 2010
                             RUSOPLNL Acdmc.
                                                               180
           )
                             12.02.2011.
                                   . Anti-virus
                                                  Kaspersry
                                                              Endpoint
                             Security
```

```
7.3.
      «ZNANIUM.COM»,
                                                     0326100001919000019
                                                         11.12.2019
                                         «
                                               3/15
      «AgriLib»,
                                                        15.01.2015
                        27
            »,
                 03.09.2019
                                     15.01.2016
                              -284
                     »,
                                                                    «
              »;
VIII.
                        ).
```

```
)
                                 (
                                   . .).
                   (
                    ,
).
           (
                                          ),
).
```