"Утверждаю"

Ректор

Веретенников В.И.

(фамилия, инпциаль

MI

ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

35,00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Направление подготовки 35.03.01. Лесное дело

Укруппения группа направлений подготовки

Направленность (профиль) Лесное хозяйство и охотоведение

очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная, экстернат)

Квалификация

год набора -

бакалавр

Срок обучения 5 лет

на основе среднего общего образования

2024

Форма обучения

1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

| Г | | TC | ентя | ябрь | T | Окт | ябр | Ь | Т | + | Нояб | Брь | | | Дек | абр | ь Ь | Т | 9 | Янва | ιрь | | Π | Фев | рал | lb. | | M | арт | | | Ап | рель | > | T | | Mai | ń | | | Ик |)НЬ | | | V | 1юл | Ь | | , | Авгу | уст | |
|---|-----|----|------|------|-----|-----|-----|----|---|---|------|-----|----|---|-----|-----|---------|----|---|--------|---------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|----|----|----|------|----|----|----|-----|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|----|-----|----|----|-----|------|------------|----|
| 1 | | CI | 100 | + | 10. | S | 1 | oc | 0 | 0 | Ξ | CI | 12 | 7 | 50 | 9 | 7- | ∞ | 6 | 20 | <u></u> | 51 | 23 | 7 | ir. | 26 | 27 | 0C | 29 | 30 | 10 | 32 | 33 | 큯 | 50 | 36 | 37 | 80 | 39 | 9 | + | 7 | 4 | 7 | 45 | 91 | 47 | * | 6+ | 9. | <u>600</u> | 55 |
| | T | T | T | T | T | Т | Т | Т | T | T | T | T | T | T | T | Т | T | T | C | C | C | K | К | T | Т | T | Т | T | T | Т | Т | T | T | T | T | T | T | T | T | T | C | С | C | K | K | К | K | K | K | K | K | 6 |
| | T | T | 7 | T | T | T | Т | T | T | T | T | T | 7 | T | T | 7 | T | T | C | C | C | К | К | T | T | T | Ť | Т | Т | Т | Т | T | T | T | T | T | T | Т | T | T | C | C | C | K | K | К | K" | K | K A | К | K | 8 |
| Ī | T | T | T | T | T | Т | Т | Т | T | Т | T | Т | T | T | T | T | T | T | C | (* | C | K | K | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | Т | T | T | С | C | C | К | K | K | K | K | K | K | K | K |
| 1 | / r | T | T | T | T | T | Т | Т | T | T | T | T | Т | T | Т | T | T | T | C | C | C | K | K | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | Т | Т | C | C | C | K. | К | K | K | K. | K . | Κ' | K | K |
| , | T | T | T | T | T | Т | Т | T | T | T | C | C | С | K | K | | y II | УП | 1 | У П | У П | УП | У П | У П | У П | y H | У П | У П | 1 | П | П | // | П | пп | П | | | | Г П А | Γ Η Α | Г Н А | Г И А | Г И А | К | K | К | К | K | K | K | K | K |

ОБОЗНАЧЕНИЯ: УС – установочная сессия: УП – учебная практика рассредоточенная: ПР – производственная практика рассредоточенная: ПП – преддипломная практика: К – каникулы: НИР – научно-исследовательская работа ГИА – государственная итоговая аттестация Практика проводится: 1/3 общего объема (по субботам 6 часов в день) – контактная: 2/3 (12 часов) – самостоятельная в другое время

| | | II. СВОДНЬ | <u> ІЕ ДАННЫЕ О</u> | БЮДЖЕТЕ В | РЕМЕНИ, педел | н | |
|-------|----------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------|---|----------|-------|
| Kypc | Георетическо е обучение | Экзаменацион | Практика | Государствен ная аттестация | Выполнение дипломного проекта (работы) | Каникулы | ИТОГО |
| | | Количество (| строк определяе | тся количеством | курсов обучения | i | |
| I | 6 | 34 | | | | 12 | 52 |
| [] | 6 | 30 | 4 | | | 12 | 52 |
| Ш | 6 | 28 | 6 | | | 12 | 52 |
| IV | 6 | 26 | 8 | | | 12 | 52 |
| V | 4 | 27 | 4 | 6 | | 11 | 52 |
| Итого | 28 | 145 | 22 | 6 | 0 | 59 | 260 |

| иі, практика | | |
|---------------------|---------|--------|
| Название практики | Семестр | недели |
| | | |
| Учебная | 4 | 4 |
| Учебная | 6 | 6 |
| Учебная | 8 | 4 |
| ПроизводственнаяНИР | 8 | 4 |
| ПроизводственнаяНИР | 10 | 4 |
| Итого | | 22 |
| | | |

| IV. ГОСУДАРСТВ | ВЕННАЯ АТТЕСТАЦИ | Я | |
|-------------------|---|---------|--------|
| Государственная и | гоговая аттестация | Семестр | недели |
| | Выпонение и защита выпускной квалификационной работы | 10 | 6 |
| Итого | | | 6 |

V. П.ІАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

| HAMMIGNAMM SHIGHTHOUGH A PROPERTY OF STATE A PROPERTY OF STA | * | | T | Распр | едел | ение по | T | | | | | тво часов | | | | | | | | | Pacan | וטארד | ie uaco | on/3E n | ueren | о по к | (VDC3M | u ceste | ectnan | | | | | |
|--|----------------|---|---------------|---------------|---------------|----------|--|----------|-------|--------|----------|---------------|----------|--------|------------|----------|----------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|----------|------|--------|-----|----------|-----------|
| HAMBRIGABBE BURE BURE BURE BURE BURE BURE BURE B | | | - | ce | мест | | | <u> </u> | | | | TBO -Ideoi | | | | - | | | - | | | | 10 1000 | JB/ JE. D | | | T | | | | | 1/ | | |
| ## PAMPRINGALINE JICK 1981-1999 20 20 20 20 20 20 20 | | | | | 360 | Курсовые | - 55 | | - | Ayant | орных | | | | 30 | | 15 | 300 | - | | II KV | | | | Ш кур | С | | <u>1</u> | V Kypc | | | Vĸ | рс | - |
| Part | 5 | HAMAGIAD ALBAG BUCHMERINI | 3 | | Ě | | E. | 3 | | В. | том чис. | пе: | | | 3 | | 1 | 2 | - 1 | 1 | T | | Mec | | 1 | 6 | 1 | .9 | 1 | 8 | 1 | | 10 | |
| Part | ā | наименование дисциплины | 2 | 6 | 8 | 2 2 | 3051 | 8 | 0 | | | I | - | | are ora | | | | | | - | | Коли | чество | H0.1036 | BOEN | аестре | | | | | | | \neg |
| Proc. or edge-merchanes (enternal) | | | 2 | 27 | 20 | 000 | .0 | 1 | 55 | | лабора | практи | | | 6.8 | - | 18 | 1.7 | 7 | 18 | 4 | 17 | | | | | | 18 | | 17 | 1 | 0 | | |
| Mod (600) 722 670 35 10 15 7614 74 18 10 1 | | | 0 | | 100 | 5 5 | 2 | 0.0 | | лекции | | | | KAT | 0 7 | АЧ | 3E | АЧ | 3E | АЧ | 3E . | 44 | 3E | АЧ | 3E A | Ч | 3E / | 4 3 | E A4 | 3E | AЧ | 3E | АЧ | 3E |
| See Color | | | | | 3 | | | | | | e | | (KP) | | 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Control Cont | сего по образо | вательной программе | | | | | 240,0 | 8640,0 | 772.0 | 400.0 | 0.0 | 372.0 | 9.0 | 133.6 | 7401.4 | 9.0 | 20.0 | 10.0 | 25.0 | 80.0 | 23.0 | 70.0 | 23.0 | 61.0 | 25.0 80 | 0.0 | 27.0 8 | 0.0 25 | 5.0 70.0 | 22.0 | 20.0 | 8,0 | 0,0 | 42,0 |
| Fig. Control Fig. Control Fig. F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 |
| Fig. 10 December | | | | | | | 118,6 | | | 264,0 | 0,0 | 274.8 | 2,8 | 82,8 | 3671,2 | 9,8 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 |
| Fig. 10 | | | 2 | | - | | - | | | 1.01 | | - | | | | 2 | 2 | | 2 | | | _ | | | _ | _ | | \rightarrow | - | + | | | | - |
| Heat | | | 2 | | - | | | | | 18 | - | | | 60. 1 | 1077.7 | | \vdash | 2 | -1 | | | | - | - | | + | _ | - | - | + | | | | - |
| House Householder Fig. Householder | | | +-1 | 1-3-1 | 2 | | -1 | | | - | | + | _ | | _ | | | | 2 | 101 | - | -10 | -4 | \rightarrow | _ | - | - | + | - | + | | - | | - |
| Fig. Helpogramma | | | | - | | | 1 | _ | _ | 10 | 1 | 8 | - | | | | | ' | | - | | - | - | - | | + | _ | + | _ | + | + | | | \dashv |
| Fig. Control | L O 06 | | | | 2 | | 3 | | | | | 10 | | 2.0 | | <u> </u> | | 1 | 3 | | | | | _ | | \perp | | \neg | | | | | | \neg |
| Description Mercenant Resource Parameters 1 | | Рус язык и культура речи | | 3 | | | 2 | 72 | 10 | | | [0 | | 2.0 | 60 | | | | | [0] | 2 | | | | | | | | | T | Ī | | | |
| Head of the processor Head | | | 11 | | 1 | | 1 | | | 18 | | 18 | | 2.3 | | 2 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| Fig. | | | + | | 3 | | 3 | | - 10 | 6 | - | 1 | | 2.0 | | | | | | -[0 | 3 | \rightarrow | \rightarrow | _ | | | - | \perp | _ | +- | + | - | | |
| Description | | | 1 | | -+ | | 1 2 | | 2 | 2 | | ļ . | | | | | 2 | | | \rightarrow | \rightarrow | -,, | | _ | - | - | | + | - | - | + | - | - | |
| Fig. 10 Descriptions registrosis Fig. 2 | | | - | | -+ | | 1 3 | | | 6 | | 1 10 | \vdash | 200,00 | | \vdash | | - ; | - 3 | \rightarrow | + | 10 | 3 | - | + | | | + | + | + | + | - | | - |
| Head | | | +- | | 1 | | 3 | | | - X | | 10 | \vdash | | | \vdash | - | | | -+ | - | 10 | 3 | + | - | + | | - | + | +- | + | - | | - |
| Fig. For amuse a commonant phromocoron 3 3 5 5 8 58 76 14 17 14 5777 57 5 5 4 10 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | | | | | 3 | | | 6 | | 1 4 | | 17 | _ | | | | - | 10 | 1 | 157 | - 3 | \rightarrow | _ | _ | -+ | | \perp | +- | | | | |
| BO 17 Processes | 1015 | Ботаника с основами физиологии | 3 | 2 | | | × | 288 | 26 | 14 | | 12 | | 4.3 | - | | | 2 | 4 | 10 | 4 | | | | | _ | | | | | 1 | | | |
| Fig. 10 Fig. | LO 16 | Экономика | - 5 | | \Box | | 3 | 108 | | 10 | | 8 | | 2,3 | | | | | | | | | | - 1 | 3 | | | | | | | | | |
| Headproximent Headproximen | | | \perp | | 2 | | 3 | | - | 10 | | 6 | | 2,0 | 90 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fig. 10 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 | | | + | | 4 | | 3 | | | | | - | | | | | 3 | | | | | _ | | _ | \rightarrow | _ | _ | | | + | - | - | — | \sqcup |
| Ho Class Rosmono peace replayman a people concensional product of the produ | | | | 3 | \dashv | | 9 | | | | | 10 | | | | | | | | 10 | -1 | 10 | 5 | - | - | + | - | - | - | +- | + | | - | |
| Residence Resi | | | + + + | - | - | | | | | 18 | | | - | 10.0 | | | 3 | | | - | | 10 | - | | | + | + | - | - | + | + | | - | \vdash |
| For 1 | 10-1 | | 1 1 | | 4 | | , | 100 | 10 | - | | . " | | 2,0 | 96 | | | | | | | 10 | - 3 | | | | | | | | | | | |
| 60 0.23 Currenums manul no minimatus pequenni | I O 22 | | 1 | | \rightarrow | 4 | 5 | 180 | 10 | 6 | | 1 | | 2.3 | 166.7 | | | | | | -+ | | | 10 | 5 | + | - | - | | + | | | | \vdash |
| Household Figure Household F | I O 23 | Системный анализ и оптимизация решений | | | 5 | | 3 | 108 | 10 | 6 | | 1 | | 2.0 | 96 | | | | | | | | | 10 | 3 | | | | | | | | | |
| BIO 27 Ment parker Tallist-interpretation a rection parker 7 6 3 108 10 6 4 2.0 96 10 3 108 10 2 2 2 10 3 108 10 6 4 2.0 96 10 3 108 10 3 108 10 3 108 10 6 4 2.0 98.7 10 10 3 108 10 3 108 10 3 108 10 6 4 2.0 98.7 10 10 3 108 10 3 108 10 3 108 10 6 4 1.2 10.7 10 10 3 108 10 3 108 10 6 4 1.2 10.7 10 10 10 3 108 10 3 108 10 6 4 1.2 10.7 10 10 10 10 3 108 10 10 3 108 10 10 10 3 108 10 10 10 10 3 108 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 | | | | | | | |
| 61.0 27 Информационные технологии в лесном деле 7 2 2 72 10 3 8 2.0 60 4 2.3 95.7 8 0.0 10 2 10 3 10 6 4 2.3 95.7 9 9 10 3 10 3 10 6 4 2.3 95.7 9 9 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 4 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 43 14 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>3</td><td></td><td></td><td>- 6</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10</td><td>3</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<> | | | | - | _ | | 3 | | | - 6 | | 4 | | | | | | | | \Box | | | | | | | | 10 | 3 | | | _ | | |
| \$10.28 | | | - | | 6 | _ | 3 | | _ | - 6 | | - 1 | | | | | | | | | | | - | \rightarrow | | 10 | 3 | - | - | - | | - | | \vdash |
| Formula Form | | | | 7 | + | - | 2 | | | 2 | | 8 | - | | | | | | | - | | | | - | - | + | | 10 | 2 | | - | - | - | \vdash |
| Second content Seco | 0 _0 | этесное товароведение с основачи древесиноведения | 1 " | | | | 1 ' | 100 | 10 | 0 | | 4 | | 2.3 | 93.7 | | | | | | | | | | | | | | ' | 17 | 3 | | | ! |
| 51 0 31 Вономная десного сектора 7 1 3 10 6 4 2.3 95.7 1 3 10 2 1 10 3 10 3 10 10 10 | 1 0 29 | Лесоводство | 6 | - | \neg | 6 | - 4 | 144 | [0 | 6 | | 1 | | 2.3 | 130.7 | | | | | \rightarrow | | \rightarrow | _ | | | 101 | | \rightarrow | _ | - | + | | | |
| ПОДОТОВИН 10 10 2 10 10 2 10 10 | LO 30 | Экономика лесного сектора | 7 | | | | 3 | 108 | [0] | 6 | | - 4 | | | | | | | | | | \neg | | | | | | 10 | 3 | | | | <u> </u> | |
| 61 О 32 Введение в информационные технологии 4 2 72 10 6 4 2,0 60 10 2 1 1 2 10 3 10 2,0 96 0 10 2 10 3 10 2,0 96 0 0 10 3 10 3 10 2,0 52 1 2 2 18 10 2,0 52 1 2 2 18 10 2,0 52 1 2 2 18 10 2,0 52 1 2 2 18 10 2,0 52 1 2 2 10 3 3 10 3 4 4 4 4 4 4 4 5 180 10 6 4 1 23 166,7 10 5 5 180 10 6 4 1 23 130,7 10 10 3 <t< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td></td><td>3</td><td></td><td>5</td><td>180</td><td>26</td><td>14</td><td></td><td>12</td><td></td><td>4.3</td><td>149.7</td><td></td><td></td><td>- 1</td><td>3</td><td>10</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td></t<> | | | 2 | | 3 | | 5 | 180 | 26 | 14 | | 12 | | 4.3 | 149.7 | | | - 1 | 3 | 10 | 2 | | | | | | | | | T | | | | 7 |
| Б1 0.33 Сметное зело 8 3 108 10 6 4 2.0 96 9 10 3 5 10 3 6 9 9 10 2 72 18 10 2.0 52 1 2 0 | $\overline{}$ | | \vdash | | \rightarrow | | | | _ | | | | | | | ļ | | | | | | \rightarrow | | | | \perp | _ | _ | - | | _ | - | ₩ | <u></u> ' |
| Б1 О 34 Основы Российской госкларственности 1 2 72 18 8 10 2.0 52 1 2 0 0 74 0 10 20 75 1 2 0 0 74 0 10 50 10 10 60 10 10 60 10 10 60 10 10 60 10 | | | | | 0 | - | 2 | | | 6 | | 4 | | | | | | | | | - | 10 | 2 | - | | - | - | + | - | - | - | - | - | - |
| Fig. | | | + | 1 | 8 | - | 3 | | | D. | | 10 | - | | | | 7 | | | | - | - | - | - | - | + | - | + | | (1) | 5 | - | - | - |
| БВВ 01 Лесоведение 5 180 10 6 4 2,3 167,7 10 5 5 180 10 6 10 10 5 5 180 10 6 4 1,23 166,7 10 5 5 180 10 6 4 1,23 130,7 10 10 5 5 10 10 10 10 | | | 6 | | | | | | | | 0.0 | | 2.0 | | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 6.0 | 10.0 | 5.00 | 30.0 | 11.0 4 | 0.0 | 12.00 | 10.01 | 4.0 10 | 0 10 | 0 30.0 | 9.0 | 0.0 | 0.0 |
| БВ 802 Генетика и селекция растений 4 4 5 180 10 6 4 1 2.3 166,7 10 5 8 10 5 180 10 6 4 1 2.3 166,7 10 5 10 5 10 5 10 10 5 10 10 5 10 10 3 10 4 3 19,7 10 3 10 3 10 4 3 19,7 10 3 10 4 3 19,7 4 14 10 6 4 <td></td> <td></td> <td>- 5 -</td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | - 5 - | T | | | 5 | | | 6 | | 4 | | | | - | | | | | | | - | | | - | | | - | | | | | |
| Б1 В 04 Зашита растений 6 5 6 216 20 10 10 4.3 191.7 10 3 10 3 8 Б1 В 05 Лесные культуры 7 6 6 6 216 20 10 10 1 4.3 191.7 10 3 10 4 4 12.3 130.7 10 10 3 10 8 10 6 4 12.3 130.7 10 3 10 4 11 23 130.7 10 3 10 4 11 23 130.7 10 4 | B 02 | Генетика и селекция растений | | | | | 5 | 180 | 10 | 6 | | 4 | | 2.3 | 166,7 | | | | | | | 10 | 5 | | | | | | | | | | | |
| Б1 В 05 Лесные культуры 7 6 6 6 216 20 10 10 1 4,3 190,7 10 3 10 4 10 4 12,3 13,07 10 3 10 4 10 4 2,0 96 10 3 10 4 10 4 12,3 13,07 10 4 4 10 4 12,3 13,07 10 4 4 10 4 4 12,3 13,07 10 4 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>1</td> <td>9</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>\perp</td> | | | - | | 1 | 9 | 4 | | | 6 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | I | | | | | 10 | - | 4 | \perp |
| 61 В 06 Таксация леса 6 5 5 8 6 216 20 10 10 10 43 191.7 10 10 10 3 8 8 10 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | | | | | + | | 6 | | | | | | \sqcup | | | | | | | | | | | 10 | | | 3 | _ | | +- | 1 | - | ↓ | — |
| 61 В 07 Лесомелнорация ланивафтов 9 9 4 144 10 6 4 1 2,3 130.7 8 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 4 10 3 10 10 10 10 10 3 10 10 3 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | + | 6 | | | | | | _ | 1 | | | | \vdash | | | - | -+ | \rightarrow | | 100 | | | 3 | 10 | 3 | + | +- | - | + | - |
| 6 3 108 10 6 4 2.0 96 10 3 10 3 5 18 10 6 4 1.23 130.7 10 3 10 3 10 5 18 10 10 10 10 10 10 10 | | | \rightarrow | -3 | + | Q . | - | | | 10 | | 10 | | | | \vdash | \vdash | | | | + | - | | 10 | | 10 | - 3 | - | - | + | 14 | | 1 | - |
| 61 В 09 Гидротехнические мелиорации 7 7 4 1.44 10 6 4 1 2,3 130,7 9 10 4 1 3 108 10 6 4 2,3 95,7 9 10 4 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 10 3 <td></td> <td></td> <td>1 7</td> <td>\rightarrow</td> <td>6</td> <td>-</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>- 6</td> <td></td> <td>- 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\rightarrow</td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>+</td> <td>+-</td> <td>+-</td> <td>- 11</td> <td>1</td> <td>+</td> <td>-</td> | | | 1 7 | \rightarrow | 6 | - | 3 | | | - 6 | | - 4 | | | | \vdash | \vdash | - | | - | - | \rightarrow | - | | + | 10 | 3 | + | +- | +- | - 11 | 1 | + | - |
| Б1 В 10 Лесная рекультивация 8 3 108 10 6 4 2,3 95,7 | | | 7 | | - | 7 | 4 | | | 6 | - | 1 | | | 711 | | \vdash | - | | \dashv | -+ | \dashv | -+ | | \dashv | | | 10 | 4 | + | +- | | | |
| Б1 В 11 Лесохстройство 7 7 4 144 10 6 4 1 2.3 130.7 10 4 10 4 Б1 В 12 Лесная пирология 7 3 108 10 6 4 2.3 95.7 10 3 10 3 Б1 В 13 Лесное законодательство 8 8 8 8 4 144 10 6 4 2.3 95.7 10 3 10 3 Б1 В 14 Агролесоменноративное устройство 8 8 8 4 144 10 6 4 1 2.3 13.07 10 3 10 3 10 3 Б1 В 14 Агролесоменноративное устройство 8 8 8 8 4 144 10 6 4 1 2.3 13.07 10 0 </td <td>B 10 .</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>10</td> <td>6</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>0</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> | B 10 . | | | | \perp | | 3 | | 10 | 6 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 3 | | | |
| 61 В 13 Лесное законодательство 8 3 108 10 6 4 2.3 95,7 10 3 61 В 14 Агролесоменюративное устройство 8 8 8 4 144 10 6 4 1 2.3 130,7 10 3 10 4 61 В 18 Нециплины (чолу из) по выбору (По) 10 6 4 1 2.3 130,7 10 0 0,0 <td>B 11 .</td> <td>Лесоустройство</td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td>7</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>. 6</td> <td></td> <td>4</td> <td>[]</td> <td></td> <td>130.7</td> <td></td> <td>10</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | B 11 . | Лесоустройство | | | I | 7 | 1 | | | . 6 | | 4 | [] | | 130.7 | | | | | | | | | | | | | 10 | 4 | | | | | |
| 61 В 14 Агролесомелноративное устройство 8 8 8 4 144 10 6 4 1 2,3 130,7 9 10 4 10 4 61 В 18 (В В 10) Висимплины (четути) по выбору (ПКО) 10 10 6 9 10 | | | | | - | | 3 | | | 6 | | 4 | | | | | | | | \Box | \Box | \Box | | | | T | | 10 | 3 | | | | 1 | 1 |
| 61.B. [R.01] The communitation (wast) and control (R.01) Control (R.01 | | | | | + | | . 3 | | | 6 | | - 4 | | | | \vdash | | | | | | | | \rightarrow | - | \rightarrow | | + | - | _ | 3 | | - | +- |
| | | | X | - | + | | | | | 6 | 2.5 | -1 (2),/m/ | | | | - | 0.00 | | 0.0 | 0.00 | 0.01 | 0.0 | 0.6 | 10.0 | 3.0 | 0.0 | 0.7 | 0.6 | | | 01.01 | 0.0 | | 0.7 |
| | | экология зверей и птиц | 5 | | | 1000 | and the same of th | 108 | 10 | 6 | 0.0 | .1 | | 2.3 | | 10.5 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0,08 | 0,0 | 0,0 | OA. | 10.0 | 3,0 | 0,00 | 0,0 | ecas. | 11,00 | 10, | 10 | 1/4 | 0,0 | 0,0 |
| 51 В ДВ 01 02 Фамы лесоаграрного ландшафта 5 3 108 10 6 4 2.3 95.7 10 3 | | | 5 | \dashv | + | + | 3 | - | - | 6 | | - 4 | | 7.2 | | | 1 | - | - | + | -+ | \rightarrow | - | | 3 | 1 | -+ | \dashv | - | + | 1 | 1 | - | + |

| MICHIA | | | | | | - | - The second | - | - | | | - | The same of the same of | All bearing | _1 | - | - | - | - | - | _ | _ | | | - | - | | _ | _ |
|-----------------------------------|--|---------|---------------|----|----------------------------|---------|--------------|----------|--------|-------|----------|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------|----------------|---------------|-------------------|--------|-----|------|--------|------|---------------|---------------|---------------------|----------------|----------|-------------|
| итого | Количество экспеменов Количество экспеменов | | | | | | | | | | | | | - | 4 | | 5 | | 4 | 3 | 200 | 6 | | 3 | | 4 | | 2 | 13 |
| нтого | Блок 2 Полударственная в гетоная этлек гиния | | | | .a 118 .a 32 .0 8640 | 4 0 | | 8 8. | | | 8,8 | 0.0 20,0 | 0.0 | 0 1.0 · 1 1.0 · 1.0 | | | 8,8 23.0 | 0,6 E. 70,8 23 | | 9,6 | a.a | 0,0 | 0,0 | 9.8 25,8 | 0,0 | 0.0 (22,6 2 | .0 O. | 0.(| 9,0 42,6 |
| | Блок 1 Лисинилины (модули) | | | 19 | | 8 7' | 72 46 | 0 1 | 372 | | | 20 | 9 | 20 1 | 10 25 | | | 70 2 | | 25 | | | | 25 | | | 20 | 8 0 | |
| ГД 05 | Этика и эстетика | 2 | _ | | + | _ | _ | 6 1 | 6 | + | - | 2 | 54 | + | | 2 | 10 | - | + | | | | | - | + | + | - | | - |
| гд 03 | Руссий язык | 1 | _ | | | | | 0 0 | | + | \vdash | 2 | 60 | - | - | - | 10 | 2 | +- | +- | - | 10 | | | -+ | - | + | | _ |
| тд 03 | Социология | 1 | \rightarrow | _ | + | _ | _ | 0 0 | 6 | 4 | | 2 | 60 | + | | | - | | + | + | | 10 | 2 | | + | - | +-" | 4 | |
| ТД.02 | Основы охраны труда | | + + | _ | + | _ | | 0 4 | 1 | 34 | | | 60 | - | + | | _ | + | + | +- | | | | - | + | + | - | 1 3 | - |
| ТД. Факуль і ТД 01 | Иностранный язык | | , | | T | 2 | 72 | 4 | | 34 | 1 | 2 | 36 | T | il i | 1 | | | | T | r | | | | - | | T | | T |
| APT ALL | работы | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| в ов: 3. в веуда 3.()] | Выпонение и защита выпускной квалификационной | 10 | T | | 9, | 9 324 | | , O. | u,u | 9,8 | 8,8 | 9,6 | 9,0 | (d) (d) | U,0 U, | U,U | 11,0 | u.u 0. | u 9,1 | 9,8 | 0,0 | 4.00 | 0,08 | U,U | 0,0 | 437 | ull ul, | 11,19 | 9,0 |
| nac 3. Foever | регремвая втоговая атрестация | | | | 9. | 0 324 | in a | 0 0, | 0,0 | 9.0 | 9,6 | 0,0 | 0.0 | 0 0 | 0,0 | 0.0 | 6.8 | 0.0 | 8 84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.04 | 8.0 | 0.0 | 0.0 | 10 0 | 1 80 | 0.0 |
| 2 B 02 02(Π) | Производственная технологическая (проектно- | | 10 | | | 6 2 | 16 | | | | | | 216 | | | | T | | | | | | | | | | | | |
| | неследовательская работа (НИР) | \perp | | | 1 | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | \perp | | |
| 2.B.02.01(II) | Производственная практика Производственная практика - нучно- | + | 10 | | + | 6 2 | 16 | + | + | | | | 216 | + | + | | + | + | + | + | | | | \dashv | + | + | _ | + | - |
| 2.B.02 | исследовательской работы) по таксашин леса Производственная практика | - | + | | - | | _ | - | + | - | | | | | | \vdash | | | +- | - | | | | | | + | _ | + | - |
| | (получение первичных навыков научно- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 B 01 05(又) | Учебная практика - научно-последовательская работа | | 10 | | | 2 | 72 | + | | | 1-1 | | 72 | | | \vdash | \rightarrow | | | | | | | - | \rightarrow | | | 1 | |
| 2 B 01 04(Y) | Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика по лесным культурам | | 10 | | | 4 | 72 | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Days on the | растений | - | - | | | | - | | - | | | | | | | | | | 1 | - | | | | | | | _ | \vdash | |
| 2 B 01 03(Y) | Учебная ознакомительная практика по защите | | 10 | | | 2 | 72 | | | | | | 72 | | 1 | + | | | | | | \Box | | | \neg | \top | | | |
| 2.B.01 02(Y) | Учебная ознакомительная практика по лесоведению | | 10 | | | 3 I | 08 | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| = 2 01 (11(2) | растений | | 10 | | | | 14 | | | | | | /2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.B.01 2.B.01.01(Y) | Учебная практика Учебная ознакомительная практика по селекции | - | 10 | | - | 2 | 72 | - | - | | - | | 72 | - | + | | | - | + | + | | | | \rightarrow | - | - | + | | - |
| | THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 | | | | 73 | B 121 | | .0 0. | B 93 | | 0,0 | 0,0 | 5250 | 1 0 | 23 | SERVICE STREET | CA. | 0.0 | 0 926 | 0.3 | M. 7 | | 193 | 0.0 | 0.0 | | 1 | 1991.7 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 O 01 05(Y) | | | 10 | | | T | 36 | | | | | | 36 | | | | | | | † | | | | | | | | | |
| | дендрологическим обследованиям естественных и искусственных фитоценозов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 O ○1 ○4(У) | Учебная ознакомительная практика по | + | 10 | | _ | 3 I | 08 | | | | | | 108 | | | | | _ | + | | | | | + | + | + | + | | |
| 52 O 01 03(Υ) | | | 10 | | | 3 1 | 08 | | | | | | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | обследованиям естественных и искусственных фитоценозов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 O 01 02(У) | | \top | 10 | - | | 1 | 36 | + | | | 1 | | 36 | | 1 | | | | + | +- | | | | | + | + | | | |
| | практика по геодезическим изысканиям в десном деле | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 O 01.01(Y) | | | 10 | | | 2 | 72 | † | | | | | 72 | | | | | | | | | - | | | | - | | | |
| 5 2.О Обизате. 52.(),01 | Учебная практика | | - | T | 10 | ,0 361 | 1,01 (| .0 0. | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 360,0 (| 0 10,0 | 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 0. | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0] | 9.0 | 0,0 | ,u 0, 0 | 0,0 | 0,0 |
| Saoк 2. Практ 52.О Обизате | | | | | | .0 1188 | | | 9 11:1 | | 9.0 | | 1188.0 | | | | | | | | | | | | | 0,0 | | | |
| | Егерское дело | 6 | | | | | | 10 | 6 | 1 | | 2,3 | | | | | | | | | | 10 | 5 | | | | | | |
| 51 В Д В 06 01 | Олотоведение | 6 | | | | | | 10 | 6 | 4 | | 2.3 | 167.7 | | 7 | | | | 1 | | | 10 | 5 | | | | | | |
| S1.B./JB.06 | Дисциплины (модули) по выбору (ДВ.06) | | | | 5 | 0 18 | | | 0 0,0 | | 6,8 | | | 0.0 | .0 0,0 | 0.0 | 9.0 | 6.0 0. | 0 0.0 | 0.0 | ĕ,a | 10.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 |
| SLB ДВ 05-01 SLB ДВ 05-02 | Землеустройство земельный и лесной кадастр Оценка земельных и лесных ресурсов | - | 7 | _ | - | | _ | 10 | K (| 4 | - | 2.0 | | - | | | | - | - | | | | | 10 | 3 | - | | - | |
| 61. В.ДВ.05 | Дисиналины (монули) на выбару (ДВ.05) | | | | 3 | .01 9. | | | 0,0 | | 8,8 | | 96.0 | ı,n n | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 0, | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0.0 | | 3,0 | 0,0 | 0.0 | 0,0 | 0,0 |
| 51 B ДВ 04,02 | | 3 | | | | | _ | 10 | b. | 4 | 1 | 2.3 | 95.7 | | 1 | | 10 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | . [испиниты (модули) по выбору (ДВ,64) Недревесная продукция леса | 3 | | | 3 | 3 10 | | 10 6 | 0,0 | B 4,9 | 9,6 | 2,3 2.3 | 9 5.7 | .0 0. | a,p 0. | 0,0 | 10.01 | 3,01 0. | 8,8 II | 0,0 | 6,6 | 0,0 | 0,8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 0. | a 0,0 | 8,0 | 0.0 |
| 51 В ДВ.03.02 h1.В.ДВ.04 | | | 8 | | 1 | | | 10 | 6. | 4 | 0.4 | 2.0 | | | | | | 2.01 | | | 0.7 | 0.0 | * 0 | 4.0 | | 10 | 3 00 | 9.0 | 4.6 |
| БІВ <u>ДВ</u> 03.01 | | | . 8 | | | | 08 | 10 | Br. | -4 | | 2,0 | 96.0 | | | | | | | | | | | | | 10 | 3 | | |
| | Ансциялины (медули) но имбору (ДВ.03) | | | | 3 | | | | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 2,0 2,0 | | .0 0 | .0 0,0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 0. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 8.0 | 9,8 | | 10 0,0 3, | 0.0 | 0,0 | 0.0 |
| G1.B./EB.03 | Охраняемые природные территории | | | | | | 08 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |