Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.01.2021 09:22:32 УПлан одобрен Ученым советом вуза УНИКальный программный ключ.

5**#pomokooc**A9fb**d926m941002049a**33d8986ab6255891f288f913a1351fae

Утверждаю Проректор по учебной работе

Бреславец П.И

04 июля 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина"

наименование образовательного учреждения (организации)

| | по | специальности сре | еднего профессионального | образования | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|------|
| 36.02.02 | Зоотехния | | | | | |
| код | наименование специаль | ности | | | | |
| по программе базовой подг | отовки | | cpe | днее общее об | разование | |
| | | | Уровень образования | , необходимый для | приема на обучение по ППССЗ | |
| квалификация: | Зоотехник | | | | | |
| форма обучения | Заочная | Срок полу | чения СПО по ППССЗ | 3г 10м | год начала подготовки по УГ | 2019 |
| профиль получаемого проф | рессионального обр | азования | | | | |
| | | | при реализации программы ср | еднего общего обра | 30вания | |
| Приказ об утверждении ФГО | oc o | т12.05.2014 | № 505 | | | |
| Согласовано | 1/1 | | | | | |
| Начальник управления по | YMP Mecul 1 | Клостер Н.И. | | | | |
| Декан | VO ! | Питвиненко Т.Ю. | | | | |
| И.о.зав. кафедрой | Danf. | Гатьяничева О.Е. | | | | |

1 Календарный учебный график

| | | Сент | гябр | ь | | 0 | стяб | рь | | Т | Іояб | рь | Π | | Дек | абрі | - | | Я | нва | рь | | Φ | евра | ль | | | Ma | рт | | | Ап | рель | | | | Ma | й | П | | Ию | НЬ | | _ | ν | юль | - | | | Авг | уст | |
|------|-----|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-----|---------|---------|---------|-----|--------|---------|---------|----------------|--------|---------|---------|----------------|-----|--------|---------|----|----|----|-----|----------|----|----|------|---------|----|----|-----|----|----|-----|--------|----|---------|---------------|----|-----|---------|---------------|-----|-----|-----|---------|
| Курс | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 сен - 5 окт | 6 - 12 | 13 - 19 | 20 - 26 | 27 окт - 2 ноя | 3-9 | 10 - 16 | 17 - 23 | 24 - 30 | 1-7 | 8 - 14 | 15 - 21 | 22 - 28 | 29 дек - 4 янв | 5 - 11 | 12 - 18 | 19 - 25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9 - 15 | 16 - 22 | 81 | | | - L | <u>ق</u> | 현 | 7 | - L | 20 - 26 | 늗 | 7 | × . | 1 | 1 | 1 | 8 - 14 | | 22 - 28 | 29 июн - 5 ию | 7 | - [| 20 - 26 | 27 июл -2 авг | 3-9 | 1 | | 24 - 31 |
| L | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * |
| I | :: | | | | | | | | | | | | | | | = | = | | | | | | | | | | | :: | :: | :: | :: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | = | = | = | = | = | = | = |
| II | | | | | | | | :: | :: | :: | :: | | | | | | | | | | | | = | = | | | 8 | | | | | | | | | | | :: | :: | | | | | | | = | = | = | = | = | = | = |
| III | | | | | | | ::] | :: | :: | :: | | | 0 | 0 | 8 | 8 | | | | | | | = | = | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | :: | :: | | | | | = | = | = | = | = | = | = |
| IV | | | | | | | | | = | :: | :: | :: | :: | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | = | = | 8 | 8 | | | | :: | :: | Х | Х | Х | X | Δ | Δ | Δ | Δ | III | III | = | = | * | * | * | * | * | * | * | * | * |

| Обозначения: | | Самостоятельное изучение | 0 | Учебная практика | Δ | Подготовка к государственной итоговой аттестации |
|--------------|----|------------------------------------|---|------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------|
| | :: | Лабораторно-экзаменационная сессия | 8 | Производственная практика (по профилю специальности) | III | Государственная итоговая аттестация |
| | | Каникулы | X | Производственная практика (преддипломная) | * | Неделя отсутствует |

2 Сводные данные по бюджету времени

| | | | | | | Практики | | Γ | ИΑ | | | |
|-------|-----------------------------|------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------|------------|----------|-------|-----------|
| Курс | Самостоятельное изучение | | абораторно- менационная сессия | Максимальная учебная нагрузка | Учебная практика | Производственная практика (по профилю специальности) | Производственная практика (преддигломная) | Подготовка | Проведение | Каникулы | Bcero | Студентов |
| | нед. | нед. | ауд.,ч. | час. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | 1 |
| I | 33 | 4 | 158 | 1031 | 6 | | - | | | 9 | 52 | |
| II | 38 | 4 | 158 | 1166 | | 1 | | | | 9 | 52 | |
| III | 24 | 6 | 160 | 1186 | 6 | 7 | | | | 9 | 52 | |
| IV | 13 | 6 | 160 | 937 | | 9 | 4 | 4 | 2 | 5 | 43 | |
| Всего | 108 | 20 | 636 | 4320 | 12 | 17 | 4 | 4 | 2 | 32 | 199 | |

| Section Part | | Т | Форн | | | /uphu: | ag µar | פחבאט | nhvuav | IIIMACO | , L | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | _ | | | | | _ | | | _ | | \Box |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------|-------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------|------------|----------|---------------|---------------|------------------|---------|------------------|----------------|----------|---------------|---------------|---------|----------|----------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------|----------|---------|-----------|----------|---------------|------------|---------------|---------------|-----------|----------|----------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|--------|---------|----------|--------|----------|---------------|--------|----------|--------------|-----------------------|
| Part | | про | межу | гочной | <u></u> ' | Т | I HOI | | | | , | | | | | | _ | | | Семя | жти 3 | | Кур | c 2 | | Семе | crn 4 | | | | | Сем | есто 5 | | K | pc 3 | | Сем | есто 6 | | | + | | Сем | есто 7 | K | (ypc 4 | | Čer | естр Е | 3 | \dashv |
| Part | | | | 6 | | | - | \top | | | e | | | | | | _ | | | | | | | | | 18 | нед | | | ✝ | | 14 | нед | | | | | | нед | | | | | | нед | | | | | нед | | |
| S | | | ≱ | <u> 2</u> | | 5 | 3 | | TT | | | | | | | и чист | e | | | | ВТ | ом чис | ле | | | | в то | м числ | 1e | | \top | T | в то | ом чи | сле | | | | ВТ | ом чи | сле | | T | | 8 T | ом чис | пе | | П | Втс | ом чис | ле |
| S | | ⊉ ₃ | 1 E | | 9 3 | 2 | 7 | - 1; | - | E E | TMS | 1 | | 5 | | | E E | | | E | | | 2 2 | | | <u>۾</u> ا | . | 🖺 | 5 5 | | | я I, | _ | | 5 5 | | | £ . | - | 1 | E 2 | | | E . | - | | 2 | | 8 | x | | ₹ 1 |
| S | | A Me | 1 1 1 | <u>a</u> <u>a</u> | E 2 | E . | CD | 2 3 | 1 | HTH BHS | £ | Σ | £ 4 | S S | = | 2 2 | E E | ξ | 前 | 풀 | ¥ Ø | E I | 퇴 | ıέ | 6 | ¥ \$ | NS S | R 184 | HBT | Ξ | E | Jan Jan | 13 E | E E | £ £ | ıΞ | 5 | £ | N S | THA | THE THE | Σ̈́ | 15 | 臣 | S S | E E | 1 1 1 | Z t | E | g . | F 1 2 | 王 |
| S | | 8 8 | 1 | 용 불 | 원 [| Ş | Į, | g : | - E | E S | , e | Č | NOT I | | 1 | <u> </u> | 8 8 | K C | ğ | Ę | 뒥토 | 품 | 8 8 | 5 | Ã. | <u> </u> | 1 | 품 8 | 3 8 | 5 | Ψ. | je je | ₹ <u>=</u> | HE HE | 8 8 | KCV | ξ | <u>a</u> | , Y | \ \frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}} | 18 S | Š | Σ | aTe. | 5 | H H | PR | D P | are. | , Š | 崩 | 8 |
| S | | ["] | | 의림 | 2 | 2 | H H | | ď | ğ £ | 1 8 | E. | 3 3 | 1 | 18 | , N | MA A | Σ | ្ន | 333 | NA E | , iii | 함별 | Σ | 3 | 8 | 8 | 3, 3, | ИД | Σ | 3 | E 3 | 33 | 100 | de AN | Σ | 3 | 283 | 33 | 1 6 | da a | Σ | 1 3 | 59.3 | N I | 3.3 | 무 | 2 0 | 933 | 1 3 7 | 5,3 | 童 |
| Part | | | " | * 취 | | 1 | ١٥ | 1 5 | [-] | 5 8 | # F | | 5 | 3 3 | 은 |)ag | M M | | | 8 | 흵를 | Лаб | M M | | | ةِ ة | 1 5 | Лас | М |]] | 6 | ةِ ا تَ | ž E | Лає | M M | | | ŏ | ğ <u>+</u> | Лаб | M N | | | ō | ě ě | 13 a | N N | | ٥ | i Š | <u>=</u> = | M. |
| The secretary in the se | | | 1 | - | | i | | | | ١, | - | - 1 | -1 | - | | (| <u>اخ</u> د | | | - 1 | | | ತಿ ಕ | | | - 1 | | " | Ż | 1 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 - 1 | | | | | |
| Teal | 1 2 | | 5 | 7 9 | 10 1 | 1 | 13 | 16 1 | 8 19 | 20 2: | 22 | 40 | 41 4. | 3 44 | 45 | 46 4 | 17 48 | 53 | 54 | 56 | 57 58 | 59 (| 60 61 | 66 | 67 | 69 7 | 0 71 | 72 7. | 3 74 | 79 | 80 8 | 82 8 | 3 84 | 85 | 86 87 | 92 | 93 | 95 9 | 96 97 | 98 | 99 10 | 0 105 | 10 | 6 108 | 109 1 | 10 111 | 112 | 118 11 | 9 121 | 122 1. | 23 12- | 125 |
| March Marc | | | Щ | \perp | | \perp | | | \perp | | | | | | 1_ | | \perp | | \sqcup | | | Щ | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | | | | | 1 1 | | | | | \perp | | - | 2.0 | | 11 | | 20.5 | | 0.24 | | | 1. | | + | ┵ | | |
| Part | | консуль | таций | в пери | од обу | чения | ло ц | иклам | | | | 9.31 | 12. | .15 | _ | _ | _ | 32.25 | 1 | _ | | | _ | 21.78 | 3 | .67 | | - | | 26 [| | _ | _ | _ | _ | 1 | - 1 | 7.2 | _ | 1 1 | _ | | _ | 8.31 | | | _ | - | + | | _ | |
| Separate series and the separa | | 11 30 | 6 | 1 15 | 2 43 | 20 3 | 684 6 | 536 2 | 4 356 | 26 | 1 1 | 1031 8 | 73 15 | 8 48 | 104 | 6 | | 774 | 682 | 92 | 38 50 | 4 | | 392 | 326 | 66 2 | 4 42 | | | 520 | 432 8 | 88 3 | 8 46 | 4 | | 666 | 594 | 72 3 | 34 38 | | | 580 | 47- | 4 108 | 46 5 | 0 10 | | 357 30 | 5 52 | 26 2 | 26 | |
| 2. Control 1. Control | | | | | _ | | _ | | | | | | | | 1 | | | | | | | | _ | | - | | | | | | | | | - | | | | | | | | | - | | | | | | | | | |
| 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | TT | | TTT | \neg | \top | \neg | $\overline{}$ | \top | \neg | \top | \neg | \top | \top | \top | \Box | | | | T | | П | | | | | | | | | | | \Box | П | | | | | | П | | 1 | | | | | | | T | | \neg | |
| Part | | 1 , | 1.1 | | 1 | | .,, | ۰ | | 10 | J | 250 3 | | , ا , | 1 20 | | | 153 | 1 46 | | , | | | | + | | | | | 1,,, | 110 | ا ۽ | ١, | | | | | - 1 | | 1 1 | | 1,11 | 10 | 6 6 | | , 4 | i I | | | | 1 | |
| March Marc | экономическии учебный | $\perp \perp '$ | 1 | " | 1 | ۰ ا ۳ | "4 | ۱ ۵ | 32 | 10 | | 220 3 | 14 | ۲ ° | 120 | ا ۱ | | 132 | 140 | ١ | ' | " | | | | | | | | 1110 | 110 | ٦ | * | | | | | | | | | 1 *** | 10 | | | - ' | | | 1 | | | |
| 1 | | ₩. | \vdash | +++ | +- | + | - 1 | | 1 | + | + | C4 . | | , - | 1 | $\vdash \vdash$ | + | | \vdash | \rightarrow | - | ₩ | +- | \vdash | + | + | + | \vdash | + | H | - | - | + | ₩ | + | \vdash | + | + | + | ┿ | + | ┰ | + | + | - | + | +-+ | + | + | \vdash | + | 2 |
| A CHICAN SHOWN S | 27 ОГСЗ ОД История | 2 | | | | | | | | + | | | | | | | $\dashv\dashv$ | | 1- | \rightarrow | + | \vdash | + | \vdash | + | + | + | \vdash | + | H | - | | + | \vdash | + | | + | + | + | ++ | + | + | + | + | - | + | + | | + | \vdash | + | |
| 1 | 28 ОГСЭ.03 Иностранный язык | 1 1 5 | ++ | | | | | | | 18 | + | 68 | | | | 6 | ++ | 72 | 68 | 4 | + | 4 | + | | + | + | + | - | + | 36 | 32 | 4 | + | 4 | + | | \dashv | -+ | +- | 1-1 | \dashv | 34 | 32 | 2 2 | | 2 | 1-1 | \neg | | \vdash | | 1 |
| Control Cont | | 23 | 1 1 | 11 | \neg | $\overline{}$ | | | | | 11 | - | | \neg | | \vdash | \top | | | - | 1 | | _ | | \neg | $\neg \vdash$ | \top | | \Box | _ | | \neg | _ | | 1 | \Box | \neg | | | \sqcap | _ | _ | _ | | | _ | \Box | | \top | | T | |
| Section Sect | | 57 | \perp | \perp | 34 | 2 U J | 112 | ٥ | l ° | \perp | \sqcup | 02 | 20 2 | | \ | \sqcup | \perp | au | /° | | 1 | \sqcup | \bot | | \perp | \perp | \perp | \sqcup | \perp | 30 | 70 | - | | \sqcup | - | \square | _ | \perp | _ | \vdash | \perp | ↓ ′° | 1 ′ | | \perp | - | \sqcup | \perp | + | \vdash | _ | + $+$ $ -$ |
| Note Property in the prope | | | 2 | 2 | 7 | 2 | 62 | 10 | 8 | | | 72 | 52 1 | 0 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | | | | 2 |
| Set Support Su | речи | ╄╌└╼ | | | | | | | | | | | ! | | 1 | | ш | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | جالب |
| See | 32 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *** *** *** *** *** *** *** *** *** ** | | П | П | | Т | Т | | T | Т | | ТТ | П | Т | T | T | | ТП | | П | | | | | | | | | | | | | | | | Ť | | | \neg | | П | | Т | Т | | | | П | 1 | \top | \Box | Т | П |
| Set Control Section Se | зз ғы общий | $ \cdot $ | | 1,1 | 1 7 | , , | 64 | ۸ . | . 6 | | 1 1 | 72 | 54 B | ٠, | 6 | | | | | - | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | | | | 1 |
| Mathematical Continuous Mathematical Con | естественнонаучный | 1 1 1 | | 1 1 | - [] | ' ' | ·] | Ĭ ' | | | 11 | / | | ´ ` | 1 | | | | | | | | | i I | | | - | | | ΙI | | - 1 | | | | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | |
| Part | 3 | ₩ | ++ | | +- | + | + | \rightarrow | ++ | + | +-+ | - | + | + | + | | + | | | - | | - | | \vdash | + | \rightarrow | + | \vdash | + | \vdash | | \rightarrow | +- | + | + | - | - | - | + | + | + | +- | + | + | \vdash | + | + | \rightarrow | + | \vdash | + | \vdash |
| Section Sect | | 2 | П | 2 | 7 | 2 1 | 64 | 8 : | 6 | | 11 | 72 | 54 8 | 3 2 | 6 | | | | | | | | | 1 | | l | | | | H | | - 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Production continue | 35 * | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | - | | | |
| The performacy and processors and | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | | - | | | - | | | | | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | _ | | | |
| Section Representation Section Representation Section Representation Section Representation Section Representation Section Representation Repres | | 11 22 | 5 | 1 10 | 2 35 | 18 2 | 948 | 70 2 | 4 318 | 8 | | 609 4 | 99 11 | 10 38 | 72 | | | 622 | 536 | 86 | 38 48 | | | 392 | 326 | 66 2 | 4 42 | | | 404 | 322 8 | 82 3 | 8 44 | | | 666 | 594 | 72 3 | 34 38 | | | 468 | 3 36 | 6 102 | 46 4 | 8 8 | | 357 30 | 15 52 | 26 2 | 26 | |
| 0 C | | | | | _ | | | | | | | | | | 1 | - | | | | _ | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | 4 | | _ | | | | | | | | | | _ |
| Accordance (Agricological Agricological Ag | loc | | П | 1.0 | 1 00 |) C | | 74 6 | 4 402 | ٦ | Т | con l | 00 11 | | . 70 | | | | ГΤ | Т | Т | П | Т | | | T | T | | | 62 | F1 . | 17 | 4 0 | | | 62 | F1 | 12 | 4 0 | 1 1 | | 01 | 60 | 1 12 | 4 | | П | 100 11 | 20 | 14 | | |
| Company Comp | | 5 5 | | 10 | 99 | 36 8 | 122 1 | 1/4 6 | 4 102 | 8 | \perp | 609 4 | 99 11 | 10 38 | 3 /2 | | | | | | | | | | | | | | | 63 | 51 | 12 4 | 4 8 | | | 63 | 21 | 12 | 4 8 | | | 81 | 69 | 9 12 | 4 | 8 | | 180 1: | 2 28 | 14 1 | 14 | \Box |
| Marketinisky Mark | 40 ОП 01 Анатомия и физиология | 7,7 | П | 2 | 18 | 33 1 | 45 | 38 1 | 4 74 | \Box | П | 183 1 | 45 3 | 8 14 | 1 24 | | | | | | | | | | | | T | | | 1 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Minipage in prime i | животных | +- | \vdash | +-1 | + | \rightarrow | \rightarrow | - | +-+ | | + | \rightarrow | + | + | + | \vdash | + | _ | \vdash | -+ | | ₩- | + | ⊢ | - | | + | \vdash | + | Н | - | + | + | \vdash | + | | + | - | + | \vdash | -+- | | + | + | -+ | + | + | + | + | \vdash | + | \vdash |
| 40 CM SCHIMMAN CONCINCINCINCINCINCINCINCINCINCINCINCINCIN | | 2 | | 2 | 9 | 6 1 | 80 | 16 | 10 | | | 96 | 30 1 | 6 6 | 10 | | | | | | | | | 1 | | | | | | H | | - 1 | | | - | | | | | 1 | | | | | | | | - 1 | | | | 1 |
| 4 OTLAS CONSISCINGUISHING STREEMING | | 2 | | 2 | 9 | 6 1 | 82 | 14 4 | 10 | | | 96 | 32 1 | 4 4 | 10 | | | | | \exists | | | | | | | 士 | | | | | | 1 | | | | | | \perp | | | | | 工 | | 工 | | | 1 | | \perp | 1 |
| Supering Consumer Supering S | 43 ОП 04 Сельскохозяйственная | 2 | | 2 | _ | \neg | | 18 / | 12 | | П | - | 72 1 | 8 6 | 12 | | \Box | | | \neg | T | | | | | | | | | | | \top | | | | | | | | | T | | | | | | | | | | T | \Box |
| Column Superimetric Properties of the Column Superimetric Properties | биотехнология | - - | \vdash | | - | <u> </u> | | ' | 14 | - | ╁┷╂ | - | - 1 | - " | 12 | $\vdash \vdash$ | + | <u> </u> | \vdash | - | - | ├ | - | \vdash | \dashv | | + | \vdash | + | \vdash | \vdash | + | + | \vdash | _ | \vdash | + | + | + | + | _ | + | + | + | \vdash | + | + | _ | + | \vdash | + | \vdash |
| 44 Offices ascribed and the control of the control | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | l l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сельскогозайственного по профессиональной до технологии в профессиональной деятельности в профессионального деятельности в представления доступального доступального деятельности в представления доступального доступа | | | | , | 14 | 44 1 | 20 | 24 1 | 16 | | | 144 1 | 20 2 | 4 8 | 16 | | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| Производства и производственного и производства и производственного и предста и производственного и предста и предста и производственного и предста и пре | | 1 | | - | 1, | 1 | | - · [' | 1 | | | - · · * | T | ١ | " | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 Office менедичента и маркетинга и маркет | производства | | \sqcup | \perp | \perp | \perp | _ | \perp | \perp | \perp | \sqcup | | | \perp | \perp | \sqcup | Ш | | \sqcup | \perp | \perp | ₩. | | \square | \perp | \perp | \perp | \sqcup | \perp | \sqcup | \perp | \perp | \perp | \sqcup | | 1 | \perp | | | \sqcup | \perp | \bot | _ | \perp | | _ | \sqcup | | | - | - | \vdash |
| Маркетинга 1 | | | | | | , Ī | . [| ., | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | ,, | , , | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Правовые основы профессиональной профессиональное проф | | 5 | | 5 | 6 | : ا ك | 21 | 12 4 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.3 | 21 1 | 12 ° | 4 8 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 46 ОП.07 профессиональной 6 6 6 63 51 12 4 8 8 | | 1 | 1 1 | ++ | + | + | + | + | + | + | † -† | \dashv | + | + | + | \vdash | + | | \vdash | \dashv | + | \vdash | + | | - | | + | \vdash | +- | М | \dashv | \top | \top | \vdash | \top | ш | \dashv | \top | \top | \Box | \neg | 1 | \top | _ | | \top | \sqcap | \vdash | \top | \vdash | _ | |
| 47 ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности 7 7 81 69 12 4 8 8 12 4 8 8 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 4 8 9 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 2 4 8 9 10 12 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 <t< td=""><td>46 ОП.07 профессиональной</td><td>6</td><td></td><td>6</td><td>6</td><td>3 :</td><td>51</td><td>12 4</td><td>8</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>Į </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td>51</td><td>12</td><td>4 8</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td></t<> | 46 ОП.07 профессиональной | 6 | | 6 | 6 | 3 : | 51 | 12 4 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Į | | | | | | 63 | 51 | 12 | 4 8 | | | 1 | | | | | | | | | | 2 |
| 47 ОП.08 Технологии в профессиональной профессиональной деятельности 48 ОП.09 Охрана труда 8 8 8 72 60 12 6 6 9 12 4 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 16 8 9 108 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 92 18 | | \vdash | \sqcup | $\perp \perp$ | 4 | \perp | _ | | + | \perp | \sqcup | \perp | \perp | \perp | \perp | \sqcup | \perp | | \sqcup | \perp | _ | \vdash | \perp | \square | - | -+ | \perp | \vdash | + | \square | \perp | \perp | \perp | \vdash | \perp | \vdash | \perp | \perp | + | \vdash | + | + | - | \perp | Щ. | _ | + | 1 | + | \vdash | | - |
| 7 01.08 профессиональной деятельности деятельности в в в в 72 60 12 6 6 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 | | | | | | Į | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A A A A A A A A A A | | 7 | | 7 | 8 | 1 (| 69 | 12 4 | | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | - 1 | | | | | | | | | | | 81 | 69 | 12 | 4 | 8 | | | | | | |
| 48 OR OLD OXDAHA TRYGA | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | _ | _ | | | | L |] | | | | | L | | | | | | | | | | | | \perp | | | | | | | | | | |
| 49 OR 1.0 Segundation of the substitution of t | | 8 | | 8 | 7 | 2 (| 60 | 12 (| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 72 6 | 12 | 6 | 6 | |
| 50 * 51 52 TM MODIFICE MODIFIED COLUMN MODIF | 49 ОП.10 Безопасность | P | | R | 10 | 28 | 92 | 16 | R T | | | | T | | | | | | ΙΓ | | | | | ΙŢ | | - [| | | | ΙĪ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 9 | 2 16 | 8 | 8 | |
| 51 52 TM | жизнедеятельности | 11, | | 1 " | | | | | | | | | | | | Щ | Ш | L | $\perp \perp$ | | | | | | | | | Ш. | لبل | | | | | $\perp \perp$ | | | | | | | | | 1 | | | | ш | | 1 - | ُلِب | | للب |
| 52 ПМ Профессиональные 6 17 5 1 2 2522 2126 396 180 216 1 52 536 86 38 48 392 326 66 24 42 341 271 70 34 36 60 30 30 387 297 90 42 48 177 153 24 12 12 | 51 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 322 S20 60 50 44 42 341 271 70 34 30 100 30 30 42 40 177 31 1 2 2522 2120 396 180 210 100 373 00 300 30 42 40 177 30 27 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 | G | | | | | | | | T | | Т | \neg | $\overline{}$ | $\overline{}$ | т- | | | | 1 | $\overline{}$ | | П | $\overline{}$ | | $\overline{}$ | $\overline{}$ | _ | | | | | | Τ. | 1 | $\overline{}$ | | | | | | | 1 | | -T ac | | | | | 2 2 . | | | |
| 53 | э2 ПР модули | 6 17 | 5 | 1 | 2 25. | 22 2 | 126 3 | 18 | 0 216 | | 1 1 | | | | | IJ | | 622 | 536 | 86 | 38 48 | | | 392 | 326 | 56 2 | 4 42 | | | 341 | 271 7 | 70 3 | 14 36 | | | 603 | 543 | 60 3 | 30 30 | | | 387 | 29 | / 90 | 42 4 | К | \perp | 1// 15 | 3 24 | 12 1 | 12 | |
| | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 54 ПМ.01 разведение сельскохозяйственных 2 6 2 1014 862 152 62 9 | 90 622 536 86 | 38 48 392 326 66 24 42 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Содержание 56 М.01.01. Сельскохозяйственных 3 384 294 90 36 3 животных 57 М.01.01. Кормопроизводство 3 322 292 30 12 3 Биотехника | 54 258 204 54 18 206 190 16 | | | 11 |
| гинекология сельскохозяйственных животных | 18 158 142 16 | 6 10 150 134 16 8 8 | | 12 |
| 59 MДК* 60 | | | | |
| 61 УП.01.01 Учебная практика 2 ча 72 72 нед | Z YaC /Z HEA Z YaC | не час не час не д час д | час нед | час нед час не д 11 |
| 62 УЛ.01.02 Учебная практика 2 ча 72 72 нед. | 2 9ac 72 Heat 2 9ac | HE YAC HE YAC HE | час нед | час нед час не <u>1</u> |
| рајун.от.озучеоная практика | 2 час 72 нед 2 час | He He He Hac He A | час нед | час нед час не д |
| 65 | | | | |
| 66 ПП.01.01 практика (по профилю 4 с с 36 нед специальности) | 1 час нед час | He A 4ac 36 He 1 4ac He A | час нед | час нед час не д |
| Производственная 4а 36 36 нед | 1 час нед час | не д час не час 36 не | 1 час нед | час нед час не 26 |
| специальности) | I yac hen yac | | | He |
| 68 ПЛ.01.03 практика (по профилю 5 ча 36 з6 нед специальности) | 1 Hea Hea Hac | д час не час 36 д | 1 час нед | час нед час не д |
| 70 71 ПМ.06.ЭК Экзамен (квалификацион 4 | | | | 11 |
| 72 Всего часов с учетом практик 1338 476 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| /3 | | | | |
| продукции животноводства | 56 | 341 271 70 34 | 603 543 60 30 30 | |
| 74 ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства 75 Технологии янология промукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства | 36 | | 36 603 543 60 30 30 36 | 11 |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства 74 ПМ.02 первичная переработка продукции животноводства 75 Пехнологии 5 5 3 341 271 70 34 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | 11 |
| Производство и первичная переработка продукции продукци | 36 | | 36 | |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства 74 ПМ.02 Производства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции животноводства продукции б 297 265 32 16 17 М.02.02. Качества продукции животноводства продукции б 297 265 32 16 17 Технологии первичной технологии первичной переработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки продукции б 306 278 28 14 17 М.02.02. Пререработки пререработк | 36 | | 297 265 32 16 16 | in in |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства 75 75 76 М.О2.02 Производства продукции животноводства | 36 | | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 | час нед час не 11 |
| 74 ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства | 2 час нед час 2 час нед час | ме час ме час 72 ме д час 72 ме д час 4ас не час 4ас не д | 36 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 | час нед час не 11 час нед час не 11 |
| 74 ПМ.02 Производство и первичная переработка продукции животноводства 75 76 М.02.02 Пехнологии продукции животноводства продукции животноводства Оценка и контроль 77 М.02.02 Качества продукции животноводства М.02.02 Пехнологии первичной животноводства 78 М.02.02 Переработки продукции животноводства 80 М.02.02 Качества профукции животноводства 79 МДК* 80 УП.02.01 Учебная практика 81 УП.02.02 Учебная практика 83 УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика 6 Ча 72 72 нед каз УП.02.03 Учебная практика | 2 час нед час 2 час нед час | не час не час 72 не не изга не | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 2 4ас нед | час нед час не 11 |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства Технолсгии Технолсгии Технолсгии Технолсгия Технолсгия Оценка и контроль Технологии первичной Технологии | 2 час нед час 2 час нед час | не час не час 72 не не час не час не | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 14 22 4ас 72 нед 2 | час мед час не 11 час нед час не 11 |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства Технологии первичная переработка подукции животноводства продукции животноводства префаботки продукции контрольности продукци | 2 час нед час 1 | не час не час 72 не не час не час не | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 14 22 4ас 72 нед 2 | час мед час не 11 час нед час не 11 |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства Технологии полукции животноводства продукции животноводства поодукции животноводства продукции животноводства префаботки продукции префаботки продукции префаботки префабот | 2 час нед час 1 | не дас де час да не дас | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 2 час нед час туг нед 2 час 72 нед 2 | час нед час не 11 час нед час не 12 час нед час не 11 час нед час не 11 |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства Технологии первичная продукции животноводства преработки продукции животноводства предукции животноводственная предукции беза также предукции животноводственная предукции животноводственная предукции животноводственная предукции животноводственная предукции беза также предукции животноводственная предукции животноводств | 2 час нед час | не дас де не дас дас да не дас да не дас да не дас де не да не дас не дас не дас не дас не дас не дас не да не дас не | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 14 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | час мед час ме 11 час мед час ме 11 час мед час ме 11 час мед 11 11 |
| Производство и первичная переработка продукции животноводства префаботки префаботки префаботки продукции животноводства префаботки | 2 час нед час 4 | не дас де час де не да час да не дас де не да час де не да не дас не да не дас де не да не дас не д | 297 265 32 16 16 306 278 28 14 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | час нед час не д 11 час не д час не д 26 час не д час не д 26 нас не д не д 26 |

| 92 Всего часов с учетом практ | тик 1340 526 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 93 Хранение, транспортировка и реализация продукции живоноводства | 1 1 192 130 62 30 32 | | | | 192 130 62 30 32 |
| 96 м.оз.оз. Транспортировки и реализации продукции животноводства 97 мдк* | 7 192 130 62 30 32 | | | | 192 130 62 30 32 9 |
| 99 УП* Производственная ПП.03.03 практика (по профилю специальности) | 7 ча 72 72 нед 2 | час нед час | с не час не | час не д час | нед час 72 нед 2 час не д 26 |
| # ПМ.08.ЭК Экзамен (квалификацион Всего часов с учетом практ | 7 264 134 | | | | 9 |
| # ПМ.04 ПМ.04 ПМ.04 ПМ.04 ПО ПРОИЗВОДСТВУ И Переработке продукции зивотноводства | 1 1 177 153 24 12 12 | | | | 177 153 24 12 12 |
| # М.04.04.1 Туправление подразделением организации | 8 177 153 24 12 12 | | | | 177 153 24 12 12 11 |
| # УП* Производственная ПП.04.01 практика (по профилю специальности) | 8 4a 72 72 Hea 2 | час нед час | с не час не | час не час | нед час нед час 72 не 2 26 |
| # ПМ.09.3М Экзамен (квалификацион Всего часов с учетом практ | | | | | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i |
| # ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 1 2 195 167 28 12 16 | | | | 195 167 28 12 16 |
| # M.05.05.¶Птицевод # МДК* # # УП* | 7 195 167 28 12 16 | | | | 195 167 28 12 16 11 |
| # ПП.05.01 практика (по профилю специальности) # ПП.* | 7 ча 180 180 нед 5 | час нед час | с не час не д | час не д | нед час 180 нед 5 час не д |
| # ПМ.10.ЭН Экзамен (квалификацион 7 Всего часов с учетом практ | 7 | | | | 11 |
| # ПМ* Учебная и производственная (по профилю специальности) практики | ча c 1044 1044 нед 29 | час 216 мед 6 час | нед час 36 нед | 1 час 144 нед 4 час | 324 нед 9 час 252 нед 7 час 72 нед 2 |
| Учебная практика Концентрированная Рассредоточенная | ча с 432 432 нед 12 ча 432 432 нед 12 ча нед 12 | час 216 нед 6 час час 216 нед 6 час час нед час час | нед час нед нед час нед | час 72 мед 2 час час 72 мед 2 час час нед час | 144 нед 4 час нед час нед 144 нед 4 час нед час нед мед час нед час нед |

| Производственная (по профилю специальности) практика | ча 612 612 н | ед 17 | час | нед | час | нед | час | 36 нед | 1 | час | 72 нед | 2 | час | 180 нед | 5 | час | 252 | нед | 7 | час | 72 нед | 2 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------|--------------|------------|---------|------------|-------|------------|---|---------|-------------|-----|---------|---------|----|-------|--------|--------|----|---------|---------|---|
| Концентрированная | ча 612 612 н | ед 17 | час | нед | час | нед | час | 36 нед | 1 | час | 72 нед | 2 | час | 180 нед | 5 | час | 252 | нед | 7 | эвч | 72 нед | 2 |
| Рассредоточенная | ча н | ед | час | нед | час | нед | час | нед | | час | нед | | час | нед | | час | | нед | | час | нед | |
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) | ua 144 144 H | ел 4 | час | нед | час | не | час | не Д | | час | He A | | час | нед | | час | 144 | нед 4 | | 4ac | не Д | |
| Государственная итоговая аттестация | час 216 216 н | ед 6 | час | нед | час | не Д | час | не | | час | не Д | | час | нед | | час | 216 | нед б | | час | не Д | |
| Подготовка выпускной квалификационной работы | ча 144 144 н | ед 4 | час | нед | час | не д | час | не | | час | не | | час | нед | | час | 144 | нед 4 | | час | не Д | |
| Защита выпускной квалификационной работы | ча 72 72 н | ед 2 | час | нед | час | не Д | час | не д | | час | не | | час | нед | | час | 72 | нед 2 | | час | не | |
| Подготовка к государственным экзаменам | ча с | ед | час | нед | час | не Д | час | не | | час | не Д | | час | нед | | час | | нед | | час | не Д | |
| Проведение государственных экзаменов | ча н | ед | час | нед | час | не | час | не д | | час | не | | час | нед | | час | | нед | | час | не Д | |
| КОНСУЛЬТАЦИИ по О в т.ч. в период обучения по ц | циклам [| · · · | | | | | | | | + | | | | | | H | | | | | | = |
| Консультации на каждого обучающе в т.ч. в период обучения по ц | | | | - | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | | I | | | | | | |
| ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК 11 30 6 | 1 15 2 4320 3684 636 2 | 54 356 26 | 1031 873 158 | 8 48 104 6 | 774 682 | 92 38 50 4 | 392 3 | 26 66 24 4 | 2 | 520 432 | 88 38 4 | 6 4 | 666 594 | 72 34 | 38 | 580 4 | 72 108 | 46 50 | 12 | 357 305 | 52 26 2 | 6 |
| Экзамены (без учета физ. культуры) Зачеты (без учета физ. культуры) Диффер. зачеты (без учета физ. кул | | | | 7 | | 2 | | 1 | | | 2 4 1 | | | 6 2 | | | | 2 5 | | | 1 | |
| Курсовые проекты (без учета физ. ку Курсовые работы (без учета физ. ку Итоговые письм. контр. раб. (без уче | ультуры) пьтуры) | | | | | | | | | | 1 | | | | | | - | | | | | |
| Домашние контр. раб. (без учета фи | | | | 9 | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | 2 | |



| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
|---------|---------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 00 | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| БД | Базовые дисциплины | | | | | | | - | | | | | |
| пд | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | Y. |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| огсэ | Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл | ОК 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | OK 8 | ОК 9 | | | |
| OFC3.01 | Основы философии | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | | | |
| OFC3.02 | История | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | | | |
| OFC3.03 | Иностранный язык | ОК 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | | | |
| 0ГСЭ.04 | Физическая культура | OK 2 | OK 3 | OK 6 | | | | | | | | | |
| OFC3.05 | Русский язык и культура речи | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | | | |
| | Marayarunaayii ya a Saarii | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| EH | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | ПК 1.4 | ΠK 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3,1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | сстественнопаучный учесный цики | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | 8 | | | | | | | |
| | Skonocialisckias ochobi i | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| EH.01 | Экологические основы природопользования | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | Природопользования | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | į | | | | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОΠ | Общепрофессиональные дисциплины | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ΠK 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Augromia is discissororia naportili in | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 011.01 | Анатомия и физиология животных | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ΠK 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | |
| | | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK-1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.02 | Микробиология, санитария и гигиена | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ΠK 4.1 |
| | * | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ΠK 1.3 |
| ОП.03 | Основы зоотехнии | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ΠK 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ΠK 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.04 | Сельскохозяйственная биотехнология | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| | Основы механизации, электрификации и | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.05 | автоматизации сельскохозяйственного | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | производства | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 051.06 | Основы экономики, менеджмента и | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| ОП.06 | маркетинга | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |



| | G | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ΠK 1.2 | ПК 1.3 |
|------------------|--------------------------------------------------------------|----------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|
| ОП.07 | Правовые основы профессиональной | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | деятельности | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | 1 | | | | | | |
| | 14 | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ΠK 1.2 | ПК 1.3 |
| П.08 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ΠK 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ΠK 4.1 |
| | профессиональной деятельности | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | - | | | _ | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ΠK 1.2 | ПК 1.3 |
| П.09 | Охрана труда | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ΠK 2.1 | ПК 2.2 | ΠK 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| Π.10 | Безопасность жизнедеятельности | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | ПК 2.1 | ΠK 2.2 | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | ПК 3.4 | ПК 3.5 | ПК 4.1 |
| | | ПК 4.2 | ПК 4.3 | ПК 4.4 | | | | | | | | | |
| IM | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| | Содержание, кормление и разведение | OK 1 | OK 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| IM.01 | сельскохозяйственных животных | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | | | | | | | | | |
| I II I O 1 O 1 | Содержание сельскохозяйственных | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ІДК.01.01 | животных | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | | | | | | | | | |
| 171/ 01 02 | Кормопрациянся | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 * | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ΠK 1.2 | ПК 1.3 |
| ІДК.01.02 | Кормопроизводство | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | | | | | | | | | |
| | Биотехника размножения, акушерство и | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 1ДК.01.03 | гинекология сельскохозяйственных животных | ПК 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | | | | | | | | | |
| VΠ.01.01 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ΠK 1.4 | ПК 1.5 | ПК 1.6 | Olf 4 | OK E | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | DV 1 1 | ПИ 1 2 | ΠK 1.3 |
| /Π.01.02 | Учебная практика | OK 1 ΠΚ 1.4 | ΟΚ 2 ΠΚ 1.5 | OK 3 ΠΚ 1.6 | OK 4 | OK 5 | UK 6 | UK 7 | UK 6 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | 111/ 1.3 |
| VΠ.01.03 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 771.01.05 | · | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 7/7.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | ΠK 1.4 | ΠK 1.5 | ΠK 1.6 | UK 4 | OK 3 | OK 0 | OK 7 | OK 6 | OK 3 | IIIX I.I | IIK I.Z | 111/ 1.3 |
| | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ΠK 1.1 | ΠK 1.2 | ΠK 1.3 |
| 7/7.01.02 | гроизводственная практика (по профилю специальности) | ΠK 1.4 | ΠK 1.5 | ΠK 1.6 | OK 4 | OK 3 | OKO | OK 7 | ORO | OK 3 | 1110 1.1 | 1111 1.2 | 1111 2.5 |
| | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ΠK 1.1 | ΠK 1.2 | ΠK 1.3 |
| 717.01.03 | специальности) | ΠK 1.4 | ΠK 1.5 | ΠK 1.6 | OK 1 | OK 5 | | | O.C.O | | | 11111212 | 11111210 |
| | Производство и первичная | Ī | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| IM.02 | переработка продукции | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.: |
| 1ДК.02.01 | Технологии производства продукции животноводства | OK 1 | OK 2 | OK 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| 1ДК.02.02 | Оценка и контроль качества продукции животноводства | OK 1 | OK 2 | OK 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | OK 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ИДК.02.03 | Технологии первичной переработки продукции животноводства | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | ОК 6 | ОК 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |



| ⁄П.02.01 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
|------------------|-------------------------------------------------------|--------|--------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------|--------|
| /П.02.02 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| /П.02.03 | Учебная практика | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПП.02.01 | Производственная практика (по профилю специальности) | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | ОК 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| 7ГЛ.02.02 | Производственная практика (по профилю специальности) | OK 1 | ОК 2 | OK 3 | OK 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| 7/7.02.03 | Производственная практика (по профилю специальности) | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | ОК 7 | OK 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| 714.03 | Хранение, транспортировка и | OK 1 | OK 2 | ок з | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| 1M.03 | реализация продукции живоноводства | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | | | | |
| идк.03.01 | Технологии хранения, транспортировки и | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| ідк.03.01 | реализации продукции животноводства | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | | | | |
| 7ГЛ.03.01 | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | ОК 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 |
| 111.03.01 | специальности) | ПК 3.4 | ПК 3.5 | | | | | | | | | | |
| | Управление работами по | OK 1 | OK 2 | ОК 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4. |
| 1M.04 | производству и переработке продукции животноводства | ПК 4.4 | | | | | * | | | | | | |
| 4ДК.04.01 | Управление структурным подразделением | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.3 |
| лдк.от.от | организации | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| 7П.04.01 | Производственная практика (по профилю | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ПК 4.1 | ПК 4.2 | ПК 4.: |
| 111.01.01 | специальности) | ПК 4.4 | | | | | | | | | | | |
| | Выполнение работ по одной или | ОК 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1. |
| 1M.05 | нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ПК 1.4 | | | | | | | | | | | |
| 4ДК.05.01 | Птинеров | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ідк.05.01 | Птицевод | ПК 1.4 | | | | | | | | | | | |
| | | OK 1 | OK 2 | OK 3 | OK 4 | OK 5 | OK 6 | OK 7 | OK 8 | OK 9 | ΠK 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| 7П.05.01 | Производственная практика (по профилю | OKI | OICE | 013 | | | | _ | _ | | | - | _ |

.

11