Фило: Воробъева Светь подписания: 03.00 Дата академия"

План одобрен Методическим советом Протокол № 1 от 31.08.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по образовательной и воспитательной работе

"31" августа 2021.

УТВЕРЖДАЮ

ЕЛЕВоробыва

по программе бакалавриата

35.03.07

Направление:

Направленность (профиль):

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Технология производства и переработки продукции животноводства

Квалификация: бакалавр Форма обучения: заочная Срок получения образования: 4г 7м

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

производственно-технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт (ФГОС)

2021 № 669 от 17.07.2017

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления учебно-методической работы и качества образовательной деятельности

Декан зооинженерного факультета

О.В. Котлячков

15b1b6fc1

Е.В. Хардина

Учебный план бакалавриата 'b35.03.07-Заочно_1-3.plx', код направления 35.03.07, профиль: Те Ворожно компромя в даль и в достигний в Считать Индекс Hausenaan Компетенции Блок 1.Дисциплины (модули) + 51.0.01 История + 51.0.02 философия + 51.0.03 Культура речи и делов УК-3: УК-4 + 51.0.04 Поккология
 6
 4
 3
 3
 3
 5
 10
 10
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 12
 W.e. onv.2 + 51.0.06 Безопасность жизнедея + 51.0.07 + 51.0.08 УК-2; ОПК-2 УК-1; ОПК-1 + 51.0.09 Иностранный язык Физическая культура и 1 1 1 11 4 4 5 5 144 144 18 118 8 4 144 6 12 118 8 + 51.0.12 Математика и математі УК-1: ОПК-: one is one + 51.0.14 Кафедра агрохимии и почасведения УК-1: ОПК-1 ение в профессиональную де + 51.0.18 Генетика растений и животных + 51.0.19 + 51.0.20 OFIK-4: OFIK ODK-1: DK-3 ODK-4: DK-3 + 51.0.23 | 4 | 2 | 3 | 56 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | 128 | OПK-1: ПК-8 + 51 0 24 патология, энтомология и защита + 51.0.25 OOK-1 + 51.0.26 ODV-4: DV-+ 51.0.27 Производство продукции животноводства + 51.0.28 Кормление сельскохозяйственных животных OTK-3; OTK-4 + 51.0.29 беканизация и автоматизация технологическі роцессов растениеводства и животноводства 24 2 72 1 36 6 6 ODK-3: DK-8 + 51.0.30 + 51.0.31 охимия сельскохозяйственной продукции + 51.0.32 51.0.33 ΠK-4: ΠK-7 54 4 6 216 + 51.0.34 5 4 4 36 144 144 10 125 9 2 4 4 36 144 144 10 125 9 1 36 4 4 2 26 3 108 ORK-2; ORK-3 99 9 11 Кафедра технологии переработки продукции животноводства + 51.0.35 рартизация и подтверждение соответст: экожозяйственной продукции Кафедра технологии и оборудования 17 пищевых и перерабатывающих + 51.0.36 Предрабат и переростальносция
 Медара Техностом и поструктивности
 Техностом и переробитывающих
 Техностом и переробитывающих
 Медара Техностом и переробитывающих
 Техностом и переробитывающих
 Техностом и переробитывающих
 Техностом и переробитывающих
 Медара техностом и переробитывающих
 Техностом и переробитывающих
 Медара техностом и переробитывающих
 Медара техностом и переробитывающих
 Техностом и переробитывающих
 Медара техностом + 51.0.37 4 3 3 36 108 108 8 96 4 3 108 4 4 96 4 4 3 3 36 108 108 10 94 4 5 4 4 36 144 144 10 125 9 + 51.0.38 1 36 4 2 72 68 4 + 51.0.39 2 72 4 6 62 2 72 + 51.0.40 юмика и организация производства скохозяйственных и пищевых предпри 5 4 4 1 36 4 4 28 99 9 34 Кафедра организации производства и вкономического анализа Часть, формиру 11 Кафедра технологии переработки продукции животноводства + 51.8.01 5 4 4 36 144 144 12 123 9 63 9 11 Кафедра технологии переработки продукции животноводства 2 72 4 6 2 60 + 51.8.02 + 51.8.03 боновы научных исследований DK-2 : DK-8 + 51.8.04 + 51.8.05 ехнология производства молочных продуктов + 51.8.05 + 51.8.07 + 51.8.08 1K-2 - F1K-8 + 51.B.09 + 51.B.10 328 2 ОПК-4: ПК-7 + 51.8.Д8.01 OTK-4; TK-+ 51.В.ДВ.01.01 - 51.В.ДВ.01.02 OUK-4: UK-2 + 51.B./JB.02 плины по выбору Б1.В.ДВ.02 5 3 3 108 108 8 96 4 1 36 4 4 28 2 72 68 4 OПК-4: ПК-7 + 51.8.08.02.01 Технология переработки кожевенного сырья 5 3 3 36 108 108 8 96 4 1 1 26 4 4 28 2 72 68 4 7 Кафедра частного животноводства 51.В.ДВ.02.02 OUK-6 лины по выбору Б1.В.ДВ.03 + 51.В.ДВ.03 - 51.8.Д8.03.01 Эксиомика АЛК + 51.8.Д8.03.02 Эксиомика перерабатывающих предприятий 3 3 3 5 108 108 8 95 4 1 1 35 4 32 2 77 4 54 4 5 1 31 Adequa Honomen MTK
3 3 3 5 108 108 108 8 95 4 1 1 36 4 32 2 77 4 54 4 5 4 5 1 31 Adequa Honomen MTK OUK-6 Блок 2.Практика Часть, форнируена 36 36 1296 1296 1296 3 108 108 4 144 36 36 36 1296 1296 1296 3 108 108 4 144 9K-3; 9K-2; 9K-1; OTK-1; TK-1; OTK-5; OTK-2 | 13 | Сиферра Терникогичи переработики | 1962.] WK-2; WK-2; WK-2; GRIK-4; GRIK-2; GRIK-1; GRIK-5; GRIK-2; GRIK-1; GRIK-5; GRIK-2; GRIK-1; GRIK-5; GRIK-2; GRIK-1; GRIK-5; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-5; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-3; GRIK-2; WK-2; WK-2; WK-2; WK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-2; GRIK-3; GRIK-2; WK-2; WK 3 108 + 62.B.01(V) ORK-E-ORK-E-DK-2-ORK-1-ORK-2-ORK-3-DK-6-DK-7-DK-8-DK-3-DK-6 лопическая 7 252 + 62.B.02(f1) + 52.B.03(H) Hays Блок З.Государст чная итоговая аттестация 9 9 324 324 252 72 9 9 324 324 22 72 9 9 324 324 25 72 + 53.0.01 3 3 108 108 72 36 3 3 108 72 36 + 53.0.01.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзами 2 72 72 16 Кафедра тракторы, автонобили и сел + 53.0.01.02(Г) Государственный жаамен 36 16 Кафедра тракторы, автомоби + 53.O.02(Д) 180 36 6 6 216 216 22 182 12 2 72 4 2 62 4 2 72 4 4 2 62 6 4 2 72 4 4 60 4 Часть, формируемая участниками образовательных отношений 1 1 2 2 36 72 72 6 62 4 2 72 4 2 62 4 2 72 4 + ФТД.В.01 Курс социально-профессиональной адаптации 2 2 2 2 36 72 72 8 60 4 2 2 72 4 4 60 4 1 18 BASSON REPORTED BY A STATE OF THE PROPERTY OF THE