Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

Должность: Ректор

Дата подписания: 13.03.2025 16:37:20

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «ЧЕЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. КАДЫРОВА»

Агротехнологический институт

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 5 от 02.05.2024

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

36.03.02

36.03.02 Зоотехния

Профиль: Зоотехния

Кафедра: кафедра ветеринарной медицины и зооинженерии

Институт: Агротехнологический

Кеалификация: бакалаер	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очная	
Срок получения образования: 4 г.	

Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	производственно-технологический	
	организационно-управленческий	
120	научно-исследовательский	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 972 от 22.09.2017

План Учебный план бакалавриата 'РУП 36.03.02_Зоотехния - 1 курс.plx', код направления 36.03.02, профиль: Зоотехния, год начала подготовки 2024 Kync 2 Формы пром. атт. Итого акад.часов Семести 3 Сомосто 4 По Конт роль Очитать в œ Пр ПРРА œ Лаб Пр СP Лаб Пр ПРРА œ Паб Пр Инлекс Наименовани Факт 3.e. Лек Конс 3.e. Лек 3.6. Лек Конс Итого Итого 3.e. Итого Конс 1того плане оц. тное 3.e. тное плану раб. роль роль роль 7564 7564 3887 693 30 1134 609 117 24 918 136 34 170 551 27 30 1134 221 17 221 108 24 918 204 Блок 1.Дисциплины (модули) 6736 6736 612 30 609 117 24 918 136 34 170 594 119 54 16 Обязательная часть + 51.0.01 История России 144 144 68 40 36 4 40 36 36 108 108 108 34 F1 O 02 Философия **51.0.03** 2 36 2 72 Русский язык и культура речи Б1.О.04 4 123 36 288 288 27 2 2 72 Иностранный язык B1.O.05 36 72 72 F1 O 06 История Чеченской республики 36 108 108 3 108 36 72 72 E1 O 07 Іеченская традиционная культура и этика 1.0.08 Інформационно-коммуникационные технологі F1 / / / 0 езопасность жизнедеятельности 83 27 51 0 10 биоопганическая химия 51 O 11 Чикробиология и иммунология: 180 180 102 27 енетика и биометрия 51.0.13 иология с основами зоологии Б1.О.14 ельскоховяйственных животны: 51.0.15 Павовеление F1 O 16 от при петепиналии Б1.О.17 F1.O.18 Стандартизация и сертификация продукции вотноволства оогигиена с основами проектирования F1 ∩ 19 1еханизация и автоматизация в Б1.О.20 вотноводстве иотехнология и биотехника воспроизводства 1.0.21 вотных котоводство и технология производства F1.O.22 овялины и молока тиневолство и технология произволства яин 51.0.23 ехнология первичной переработки продукци 51.0.24 вотноводства 51.0.25 Молочное дело 1.0.26 леменное дело 1.0.27 1человодство кономика и организация Б1.О.28 ельскохозяйственного производства 51.0.29 Овневолство и козоволство 7 6 81 27 47 27 3 108 F1.O.30 108 108 47 27 Ввеление в специальность + Б1.О.31 2 36 1 36 Физическая культура и спорт Б1.О.32 1.0.32.01 рутбол 51.0.32.02 Общая физическая полготовка **61.0.32.03** аскетбол 1.0.32.04 олейбол 51.0.32.05 Настольный теннис 51 O 32 O6 Плавание 1.0.32.07 Вольная борьба 1.0.33 36 108 108 Основы военной полготовки 1.0.34 Основы российской государственности 1.0.35 Б1.О.ДВ.01 **Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1** 1.О.ДВ.01.01 енетические технологии в животноводстве 1.О.ДВ.01.02 основы фермерского хозяйства 1.О.ДВ.02 исциплины по выбору Б1.В.ДВ.2 1.О.ДВ.02.01 6 5 1.О.ДВ.02.02 ководство 1.О.ДВ.03 исциплины по выбору Б1.В.ДВ.З

4 144 34

5 4

1.О.ДВ.03.01

оневолство Б1.О.ДВ.03.02 Спортивное коневодство 36 288 288 119 142 27

План Учебный план бакалавриата 'РУП 36.03.02_Зоотехния - 1 курс.plx', код направления 36.03.02, профиль: Зоотехния, год начала подготовки 2024 œ Конт Конт роль Пр Конс Конт роль Пр Итого Лаб ПРРА œ Лек Лаб ПРРД œ Лаб Пр Конс ПРРА æ Лаб Пр Конс ПРРА CP Компетенции роль 422 54 30 1134 204 567 108 21 814 132 192 409 81 21 756 108 204 336 108 21 756 120 120 426 90 1134 204 255 567 108 21 814 132 192 409 81 21 756 108 336 108 21 756 120 120 426 90 297 27 30 204 /K-5.1: VK-5.2: VK-5.3: VK-5.4 /K-5 1 · VK-5 2 · VK-5 3 · VK-5 4 /K-4.1: YK-4.2: YK-4.3: YK-4.4: YK-4.5 K-4.1; YK-4.2; YK-4.3; YK-4.4; YK-4.5 11 27 VK-5.1: VK-5.2: VK-5.3: VK-5.4 VK-3.1; VK-5.1; VK-3.2; VK-5.2; VK-3.3; VK-5.3; VK-5.4 ORK-5.1: VK-4.3: ORK-5.3: ORK-7.1: ORK-7.2: ORK-7.3 /K-8.1: YK-8.2: YK-8.3 OUK-1 1- OUK-1 5- OUK-1 3- UKO-3 1 ORK-1.1: ORK-1.2: ORK-1.3: RKO-3.1: RKO-3.2: RKO-3.3 ПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3 ORK-2.1; ORK-1.1; ORK-2.2; ORK-1.2; ORK-1.3; ORK-2.3 ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3 -2.1; OПK-5.1; OПK-3.1; УК-2.2; OПK-3.2; OПK-5.2; OПK-5.3; УК-2.3; OПK 3.3: VK-2.4: VK-10.1: VK-10.2: VK-10.3 ΠK-1.1; ΟΠK-6.1; ΟΠK-6.2; ΟΠK-1.2; ΟΠK-6.3; ΠΚΟ-3.1; ΠΚΟ-3.2; ΠΚΟ-3.3 108 ΠΚΟ-6.1; ΠΚΟ-10.1; ΠΚΟ-11.1; ΠΚΟ-5.1; ΠΚΟ-4.1; ΠΚΟ-5.2; ΠΚΟ-4.2; ΠΚΟ-6.2; 108 34 3 108 24 24 33 27 ORK-1.1; ORK-3.1; ORK-3.2; ORK-3.3; ORK-1.3 2 72 12 36 144 24 ORK-6.1; ORK-2.1; ORK-2.2; ORK-6.2; ORK-6.3; ORK-2.3; RKO-4.1; RKO-4.2; 27 108 TKO-4.3: FIKO-5.3 ORK-4.1: ORK-4.2: ORK-4.3 2 72 12 24 36 144 24 60 36 ORK-1.1; ORK-1.2; ORK-1.3; RKO-8.2; RKO-10.2; RKO-10.3 108 12 24 72 2 72 12 12 21 27 ΠΚΟ-7.1; ΠΚΟ-6.1; ΠΚΟ-4.1; ΠΚΟ-4.2; ΠΚΟ-6.2; ΠΚΟ-7.2; ΠΚΟ-7.3; ΠΚΟ-6.3; ΠΚΟ-4.3 24 2 24 60 72 12 27 144 108 KO-7.1; ПКО-6.1; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-6.2; ПКО-7.2; ПКО-7.3; ПКО-6.3; 144 12 24 TKO-4.3 TKO-9.1: FIKO-8.1: FIKO-7.1: FIKO-7.2: FIKO-8.2: FIKO-9.2: FIKO-9.3: FIKO-8.3: 76 108 17 17 20 54 IKO-7.3 ОПК-1.3; ПКО-7.1; ПКО-7.2; ПКО-7.3 72 12 24 36 3 108 12 24 45 27 2 ΠΚΟ-10.1; ΠΚΟ-6.1; ΠΚΟ-11.1; ΠΚΟ-5.1; ΠΚΟ-8.2; ΠΚΟ-6.2; ΠΚΟ-5.2; ΠΚΟ-10.2; 3 108 12 72 144 24 69 27 24 TKO-11.2; ПКО-11.3; ПКО-5.3; ПКО-10.3; ПКО-8.3; ПКО-6.3 TKO-7.1; ΠΚΟ-6.1; ΠΚΟ-4.1; ΠΚΟ-4.2; ΠΚΟ-6.2; ΠΚΟ-7.2; ΠΚΟ-7.3; ΠΚΟ-6.3; ΠΚΟ-4.3 180 27 2 72 12 36 24 24 105 24 5 /K-3.1; OПK-2.1; УК-3.2; ОПК-2.2; ОПК-2.3; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПКО-12.1; 21 TKO-9.1; TKO-9.2; TKO-12.2; TKO-9.3; TKO-12.3; YK-9.1; YK-9.2; YK-9.3 72 12 24 36 3 108 12 24 45 27 TKO-4.1: TKO-6.1: TKO-4.2: TKO-6.2: TKO-6.3: TKO-4.3 ORK-2.1: ORK-2.2: ORK-2.3: RKO-4.1: RKO-4.2: RKO-4.3 /K-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4 /К-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4 46 37 54 17 37 58 12 /K-7.1: YK-7.2: YK-7.3: YK-7.4 37 54 58 12 46 /K-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4 /K-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4 /K-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4 /K-7.1: YK-7.2: YK-7.3: YK-7.4 /K-7.1; YK-7.2; YK-7.3; YK-7.4 /K-8.1: YK-8.2: YK-8.3 K-5.1; YK-5.2; YK-5.3; YK-5.4 /K-6.1: YK-6.2: YK-6.3: YK-6.4 TKO-5.1: TIKO-6.1: TIKO-11.1: TIKO-10.1: TIKO-5.2: TIKO-6.2: TIKO-10.2: 144 72 12 24 36 24 96 ПКО-11.2; ПКО-11.3; ПКО-5.3; ПКО-6.3; ПКО-10.3 ПКО-5.1; ПКО-6.1; ПКО-11.1; ПКО-10.1; ПКО-5.2; ПКО-6.2; ПКО-10.2; ПКО-11.2; ПКО-11.3; ПКО-5.3; ПКО-6.3; ПКО-10.3 72 12 36 144 24 12 36 4 144 24 96 IKO-10.1; ПКО-11.1; ПКО-10.2; ПКО-11.2; ПКО-11.3; ПКО-10.3 2 72 24 24 КО-4.1; ПКО-7.1; ПКО-4.2; ПКО-7.2; ПКО-7.3; ПКО-4.3 108 17 17 74 108 12 24 45 27 108 17 74 108 12 24 45 27 ПКО-4.1; ПКО-7.1; ПКО-4.2; ПКО-7.2; ПКО-7.3; ПКО-4.3 17 3 3 ПКО-6.1; ПКО-4.1; ПКО-7.1; ПКО-7.2; ПКО-6.2; ПКО-4.2; ПКО-6.3; ПКО-7.3 108 74 108 12 24 45 27 17 17 3 ЛКО-6.1; ПКО-7.1; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-7.2; ПКО-6.2; ПКО-6.3; 34 27

тко-7.3; пко-4.3

KO-6.1; ПКО-7.1; ПКО-4.1; ПКО-4.2; ПКО-7.2; ПКО-6.2; ПКО-6.3; ПКО-7.3;

TKO-4.1; TKO-6.1; TKO-4.2; TKO-6.2; TKO-6.3; TKO-4.3

144 17

144

66

27

27

План Учебный план бакалавриата 'РУП 36.03.02_Зоотехния - 1 курс.plx', код направления 36.03.02, профиль : Зоотехния, год начала подготовки 2024 Kync 2 Семестр 3 Семесто 4 Конт Считать в Экспер тное Конт роль Индекс Наименование Факт œ 3.e. Лек Лаб Пр Конс ПРРА œ 3.e. Итого Лаб Пр ПРРА æ 3.e. Лек Лаб Пр Конс ПРРА œ 3.e. Итого Лек Лаб Пр Конс плане 3.e. тное плану раб. роль роль 6 5 216 70 27 51.О.ДВ.04 исциплины по выбору Б1.В.ДВ.4 6 6 216 119 5 216 216 70 119 27 1.0.ДВ.04.01 ролиководство и звероводство Б1.О.ДВ.04.02 Непродуктивное животноводство 6 36 216 216 70 119 27 828 828 340 Часть, формируемая участниками образовательных отношений 23 23 407 81 540 102 102 282 54 8 288 68 15 68 Кормопроизводство и технология 10 360 34 148 144 34 51.B.01 3 10 36 360 136 224 6 216 34 34 36 324 324 136 161 27 + 51.B.02 9 9 5 180 34 34 112 4 144 34 34 Кормление сельскохозяйственных животных + 51.B.03 4 4 36 144 144 68 22 54 4 144 34 22 54 Метолика научного исспелования 5лок 2.Практика 30 1080 1080 600 6 216 144 6 216 Обязательная часть 30 30 1080 1080 600 480 6 216 144 64 6 216 Учебная практика (общепрофессиональная практика) 3 3 3 108 72 Б2.O.01(У) 36 108 108 76 32 32 чебная практика: у чеоная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской 108 Б2.О.02(У) 3 36 108 108 104 3 Производственная практика (технологическая практика) 6 52.O.03(Π) 18 18 36 648 648 440 208 чебная практика 2 3 36 108 108 76 32 3 108 72 32 52.O.04(Y) общепрофессиональная практика) чебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской Б2.О.05(У) 4 3 36 108 108 104 3 108 Блок З.Государственная итоговая аттестация 324 324 Полготовка к слаче и слача госуларственного 53.01 1 36 36 36 23 ыполнение и зашита выпускной 275 53.02 8 36 288 288 4 валификационной работы 2 72 14 44 ФТД.Факультативы 144 144 62 14 72 ФТД.01 2 2 72 34 38

План Учебный план бакалавриата 'РУП 36.03.02_Зоотехния - 1 курс.ріх', код направления 36.03.02, профиль : Зоотехния, год начала подготовки 2024 r PPA œ Конт роль Конт роль Пр œ Конт роль СP Конт роль Конт роль Пр œ Пр CP 3.e. Итог Лаб ПРРА 3.e. Лек Лаб Конс 3.e. Лаб Пр Конс ПРРА Лаб ПРРА ПКО-7.1; ПКО-6.1; ПКО-4.1; ПКО-6.2; ПКО-7.2; ПКО-4.2; ПКО-7.3; ПКО-6.3 108 17 17 74 3 12 24 45 27 108 KO-7.1: ПКО-6.1: ПКО-4.1: ПКО-6.2: ПКО-7.2: ПКО-4.2: ПКО-7.3: ПКО-6.3 24 17 12 27 108 108 108 17 3 108 12 24 45 27 TKO-4.1: TKO-6.1: TKO-6.2: TKO-4.2: TKO-6.3 125 27 (P-1.1; ΠΚΡ-1.2; ΠΚΡ-1.3 76 ТКР-1.1: ПКР-1.2: ПКР-1.3 49 27 4 216 104 208 324 9 324 4 216 104 208 324 4 216 104 9 324 4 216 104 ORK-4.1; YK-8.1; ORK-1.1; ORK-2.1; ORK-1.2; ORK-2.2; YK-8.2; ORK-4.2; ORK-1.3: VK-8.3: OПK-1.3: OПK-2.3: ПКО-3.1: ПКО-3.2: ПКО-3.3 /K-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; ПКО-2.1; ПКО-1.1; ПКО-12.1; ПКО-1.2; ПКО-2.2; ТКО-12.2: ПКО-12.3: ПКО-2.3: ПКО-1.3 104 3KO-9 1 · DKO-4 1 · DKO-7 1 · DKO-8 1 · DKO-6 1 · DKO-5 1 · DKO-10 1 · DKO-12 1 · TIKO-3.1, TIKO-3.1, TIKO-3.1, TIKO-3.1, TIKO-3.1, TIKO-3.1, TIKO-10.1, TIKO-12.1, TIKO-11.1; TIKO-3.1; TIKO-11.2; TIKO-11.2; TIKO-11.2; TIKO-12.2; TIKO-3.2; 324 216 104 324 216 104 TKO-12.3: TKO-4.3: TKO-5.3: TKO-3.3: TKO-1.3: TKO-2.3: TKO-6.3: TKO-10.3: TKO-11.3; TKO-9.3; TKO-7.3; TKO-8.3 ORK-4.1; ORK-2.1; ORK-1.1; YK-8.1; ORK-2.2; YK-8.2; ORK-1.2; ORK-4.2; ORK-I.3; УК-8.3; ОПК-2.3; ОПК-1.3; ПКО-3.1; ПКО-3.2; ПКО-3.3 /K-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-1.4; ПКО-12.1; ПКО-2.1; ПКО-1.1; ПКО-12.2; ПКО-2.2; RKO-1.2; RKO-12.3; RKO-1.3; RKO-2.3 104 9 324 298 18 ORK-6.1: ORK-3.1: ORK-5.1: ORK-4.1: ORK-2.1: ORK-1.1: ORK-1.2: ORK-4.2 ORK-5.2; ORK-2.2; ORK-6.2; ORK-3.2; ORK-6.3; ORK-5.3; ORK-2.3; ORK-1.3; ORK-4.3; ORK-3.3; RKO-3.1; RKO-4.1; RKO-5.1; RKP-1.1; RKO-1.1; RKO-2.1; DKO-8.1: DKO-12.1: DKO-11.1: DKO-10.1: DKO-9.1: DKO-6.1: DKO-7.1: DKO-1.2: ΠΚΟ-8.2; ΠΚΟ-7.2; ΠΚΟ-10.2; ΠΚΡ-1.2; ΠΚΟ-6.2; ΠΚΟ-3.2; ΠΚΟ-4.2; ΠΚΟ-5.2; ΠΚΟ-12.2; ΠΚΟ-9.2; ΠΚΟ-2.2; ΠΚΟ-11.2; ΠΚΟ-12.3; ΠΚΟ-10.3; ΠΚΟ-11.3; ΠΚΟ-23 1 36 9 9.3; ПКО-3.3; ПКО-6.3; ПКО-5.3; ПКО-4.3; ПКО-2.3; ПКО-7.3; ПКО-8.3; ПКОi.3; ПКР-1.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3 ORK-2.1; ORK-1.1; VK-8.1; ORK-3.1; ORK-6.1; ORK-5.1; ORK-4.1; VK-3.1; VK-2.1; VK-1.1; VK-4.1; VK-7.1; VK-6.1; VK-5.1; VK-5.2; VK-6.2; VK-7.2; VK-2.2; VK-3.2; VK-4.2; VK-8.2; ORK-4.2; ORK-5.2; ORK-6.2; ORK-1.2; ORK-2.2; ORK-8.2; ./K-1.2; OTK-6.3; OTK-1.3; YK-8.3; YK-7.3; OTK-3.3; OTK-4.3; OTK-5.3; OTK-5.3; OTK-6.4; YK-6.4; YK-6.4 5.4; YK-2.4; YK-3.4; YK-1.4; YK-3.5; YK-4.5; ПКО-4.1; ПКО-9.1; ПКО-8.1; ПКО-.1; ПКО-3.1; ПКО-11.1; ПКО-10.1; ПКО-7.1; ПКО-5.1; ПКО-6.1; ПКО-1.1; ПКР-1.1; ПКО-12.1; ПКО-10.2; ПКО-12.2; ПКР-1.2; ПКО-5.2; ПКО-11.2; ПКО-9.2; ПКО-4.2; ПКО-6.2; ПКО-1.2; ПКО-7.2; ПКО-8.2; ПКО-2.2; ПКО-3.2; ПКР-1.3; 288 275 TIKO-3.3; TIKO-4.3; TIKO-1.2; TIKO-1.2; TIKO-1.3; TIKO-2.3; TIKO-1.3; TIKO-1.3; TIKO-4.3; TIKO-1.3; TIKO-1 0.2: VK-10.3: OFK-7.1: OFK-7.2: OFK-7.3 72 17 ORK-3.1; ORK-1.1; ORK-3.2; ORK-1.3; ORK-3.3; RKO-7.1; RKO-7.2; RKO-7.3 72 17 17 38 2 /K-8.1; OПK-2.1; OПK-2.2; OПK-1.3; OПK-2.3