

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
36.03.02	Зоотехния	<p style="text-align: right;">3++</p> <p style="text-align: center;"><b>Год набора 2021</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Направленность (профиль) программы бакалавриата</b></p> <p style="text-align: center;"><b>«Зоотехния»</b></p> <p>История (история России, всеобщая история)</p> <p>Иностранный язык</p> <p>Философия</p> <p>Безопасность жизнедеятельности</p> <p>Правоведение</p> <p>Русский язык и культура речи</p> <p>Информатика</p> <p>Социология</p> <p>Цифровая экономика</p> <p>Математика</p> <p>Физика</p> <p>Физическая культура и спорт</p> <p>Зоология</p> <p>Химия</p> <p>Морфология животных</p> <p>Генетика животных</p> <p>Физиология и этология животных</p> <p>Микробиология</p> <p>Механизация и автоматизация животноводства</p> <p>Кормление животных</p> <p>Разведение животных</p> <p>Основы ветеринарии</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Биотехника воспроизводства с основами акушерства</p> <p>Скотоводство</p> <p>Свиноводство</p> <p>Птицеводство</p> <p>Введение в профессию</p> <p>Кормопроизводство с основами ботаники</p> <p>Зоогигиена</p> <p>Биохимия</p> <p>Рыбоводство</p> <p>Коневодство</p> <p>Овцеводство и козоводство</p> <p>Пчеловодство</p> <p>Тайм - менеджмент</p> <p>Экономика и организация предприятий АПК</p> <p>Технология первичной переработки продуктов животноводства</p> <p>Бережливое производство</p> <p>Основы управления персоналом</p> <p>Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту</p> <p>Молочное дело</p> <p>Племенное животноводство</p> <p>Селекционные программы в животноводстве</p> <p>Стандартизация и сертификация животноводческой продукции</p>

		Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве
		Оптимизация рационов с использованием компьютерных программ
		Статистика
		Экология животноводства
		Сельскохозяйственная радиобиология
		Аквакультура
		Кинология
		Кролиководство
		Звероводство
		Введение в биотехнологию
		Методы биологических наук
		<b>Год набора 2022</b>
		<b>Направленность (профиль) программы бакалавриата</b>
		<b>«Зоотехния»</b>
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Социология
		Цифровая экономика
		Математика
		Физика
		Физическая культура и спорт
		Зоология
		Химия
		Морфология животных
		Генетика животных
		Физиология и этология животных
		Микробиология
		Механизация и автоматизация животноводства
		Кормление животных
		Разведение животных
		Основы ветеринарии
		Основы научных исследований
		Биотехника воспроизводства с основами акушерства
		Скотоводство
		Свиноводство
		Птицеводство
		Введение в профессию
		Кормопроизводство с основами ботаники
		Зоогигиена
		Биохимия
		Рыбоводство
		Коневодство
		Овцеводство и козоводство
		Пчеловодство
		Тайм - менеджмент
		Экономика и организация предприятий АПК
		Технология первичной переработки продуктов животноводства
		Бережливое производство
		Основы управления персоналом

		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Молочное дело
		Племенное животноводство
		Селекционные программы в животноводстве
		Стандартизация и сертификация животноводческой продукции
		Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве
		Оптимизация рационов с использованием компьютерных программ
		Статистика
		Экология животноводства
		Сельскохозяйственная радиобиология
		Аквакультура
		Кинология
		Кролиководство
		Звероводство
		Введение в биотехнологию
		Методы биологических наук
		<b>Год набора 2023</b>
		<b>Направленность (профиль) программы бакалавриата</b>
		<b>«Зоотехния»</b>
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Социология
		Цифровая экономика
		Математика
		Физика
		Физическая культура и спорт
		Зоология
		Химия
		Морфология животных
		Генетика животных
		Физиология и этология животных
		Микробиология
		Механизация и автоматизация животноводства
		Кормление животных
		Разведение животных
		Основы ветеринарии
		Основы научных исследований
		Биотехника воспроизводства с основами акушерства
		Скотоводство
		Свиноводство
		Птицеводство
		Введение в профессию
		Кормопроизводство с основами ботаники
		Зоогигиена
		Биохимия
		Рыбоводство
		Коневодство
		Овцеводство и козоводство

		Пчеловодство
		Тайм - менеджмент
		Экономика и организация предприятий АПК
		Технология первичной переработки продуктов животноводства
		Основы управления персоналом
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Основы Российской государственности
		Молочное дело
		Племенное животноводство
		Селекционные программы в животноводстве
		Стандартизация и сертификация животноводческой продукции
		Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве
		Оптимизация рационов с использованием компьютерных программ
		Статистика
		Основы военной подготовки
		Экология животноводства
		Сельскохозяйственная радиобиология
		Аквакультура
		Кинология
		Кролиководство
		Звероводство
		Введение в биотехнологию
		Методы биологических наук
		<b>Год набора 2024</b>
		<b>Направленность (профиль) программы бакалавриата</b>
		<b>«Производственные и цифровые технологии в зоотехнии»</b>
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Социология
		Цифровая экономика
		Математика
		Физика
		Физическая культура и спорт
		Зоология
		Химия
		Морфология животных
		Генетика животных
		Физиология и этология животных
		Микробиология
		Механизация и автоматизация животноводства
		Кормление животных
		Разведение животных
		Основы ветеринарии
		Основы научных исследований
		Биотехника воспроизведения с основами акушерства
		Скотоводство
		Свиноводство
		Птицеводство

		Введение в профессию
		Кормопроизводство с основами ботаники
		Зоогигиена
		Биохимия
		Рыбоводство
		Коневодство
		Овцеводство и козоводство
		Пчеловодство
		Тайм - менеджмент
		Экономика и организация предприятий АПК
		Технология первичной переработки продуктов животноводства
		Основы управления персоналом
		Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
		Основы Российской государственности
		Молочное дело
		Племенное животноводство
		Селекционные программы в животноводстве
		Стандартизация и сертификация животноводческой продукции
		Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве
		Оптимизация рационов с использованием компьютерных программ
		Статистика
		Основы военной подготовки
		Экология животноводства
		Сельскохозяйственная радиобиология
		Аквакультура
		Кинология
		Кролиководство
		Звероводство
		Введение в биотехнологию
		Методы биологических наук
		<b>Год набора 2025</b>
		<b>Направленность (профиль) программы бакалавриата</b>
		<b>«Производственные и цифровые технологии в зоотехнии»</b>
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Социология
		Цифровая экономика
		Математика
		Физика
		Физическая культура и спорт
		Зоология
		Химия
		Морфология животных
		Генетика животных
		Физиология и этология животных
		Микробиология
		Механизация и автоматизация животноводства

	Кормление животных
	Разведение животных
	Основы ветеринарии
	Основы научных исследований
	Биотехника воспроизведения с основами акушерства
	Скотоводство
	Свиноводство
	Птицеводство
	Введение в профессию
	Кормопроизводство с основами ботаники
	Зоогигиена
	Биохимия
	Рыбоводство
	Коневодство
	Овцеводство и козоводство
	Пчеловодство
	Тайм - менеджмент
	Экономика и организация предприятий АПК
	Технология первичной переработки продуктов животноводства
	Основы управления персоналом
	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
	Основы Российской государственности
	Молочное дело
	Племенное животноводство
	Селекционные программы в животноводстве
	Стандартизация и сертификация животноводческой продукции
	Бухгалтерский учет в сельскохозяйственном производстве
	Оптимизация рационов с использованием компьютерных программ
	Статистика
	Основы военной подготовки
	Экология животноводства
	Сельскохозяйственная радиобиология
	Аквакультура
	Кинология
	Кролиководство
	Звероводство
	Введение в биотехнологию
	Методы биологических наук