

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института ветеринарии и
биотехнологий
Скрипкин Валентин Сергеевич

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.39 Организация аукционов и выставок в животноводстве

36.03.02 Зоотехния

Разведение, генетика и селекция животных

бакалавр

очная

1. Цель дисциплины

«Организация аукционов и выставок в животноводстве» является оценка возможностей российских и зарубежных производителей продемонстрировать современные эффективные технологии производства сельскохозяйственной продукции, изучение возможности налаживания контактов между сельскохозяйственными предприятиями–финансистами и представителями различных ветвей власти; расширение и углубление связей между производителями сельскохозяйственной продукциями, переработчиками, производителями средств производства, торговыми организациями.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.1 Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в профессиональной деятельности	знает - существующих нормативных документов по вопросам организации аукционов и выставок в животноводстве умеет - использовать существующие нормативные документы по вопросам организации аукционов и выставок в животноводстве владеет навыками - использования существующих нормативных документов по вопросам организации аукционов и выставок в животноводстве
ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ОПК-3.2 Способен находить современную актуальную и достоверную информацию о сельскохозяйственном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих сельскохозяйственную деятельность в том или ином регионе и/или стране	знает - находить современную актуальную и достоверную информацию о сельскохозяйственном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих сельскохозяйственную деятельность в том или ином регионе и/или стране умеет - находить современную актуальную и достоверную информацию о сельскохозяйственном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих сельскохозяйственную деятельность в том или ином регионе и/или стране владеет навыками - находить современную актуальную и достоверную информацию о сельскохозяйственном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих сельскохозяйственную деятельность в том или ином регионе и/или стране
ОПК-4 Способен обосновывать и реализовывать	ОПК-4.1 Реализует современные технологии и обосновывает их	знает - современных технологий и обоснование их применение в профессиональной деятельности

<p>профессиональной деятельности с использованием современных технологий приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач</p>	<p>применение профессиональной деятельности</p>	<p>в умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - применить современные технологии и обосновать их применение в организации аукционов и выставок в животноводстве <p>владеет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - реализовать современные технологии и обосновать их применение в организации аукционов и выставок в животноводстве
<p>ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-5.1 Осуществляет документооборот с использованием специализированных баз данных профессиональной деятельности при производстве животноводческой продукции</p>	<p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - новых информационных технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных <p>умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных <p>владеет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения новых информационных технологий для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных
<p>ОПК-5 Способен оформлять документацию с использованием специализированных баз данных профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-5.2 Способен применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных</p>	<p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - операционной системы, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете <p>умеет</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете <p>владеет навыками</p> <ul style="list-style-type: none"> - работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системами управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете
<p>ОПК-6 Способен идентифицировать опасность риска возникновения и распространения</p>	<p>ОПК-6.3 Способен использовать навыки проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер,</p>	<p>знает</p> <ul style="list-style-type: none"> - процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска <p>умеет</p>

заболеваний различной этиологии	которые могут быть использованы для снижения уровня риска	- использовать навыки проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска владеет навыками - проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска
ПК-2 Способен использовать выведенные, усовершенствованные и сохраняемые породы, типы и линии животных, реализовывать племенную продукцию, а также публично представлять племенных животных.	ПК-2.3 Имеет представление о публичном представлении племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов и линий	знает Влияние транспортных и технологических стрессов на состояние племенных животных и материалов умеет Разрабатывать план подготовки племенных животных, вы-ставочных материалов, оборудования, кормов, подстилки, транспорта для публичных мероприятий. Руководить работой работников при подготовке публичных мероприятий, участии в публичных мероприятиях и завершении публичных мероприятий по представлению достижений селекционно-племенной работы организации в животноводстве. Анализировать результаты публичного представления племенных животных. владеет навыками Отбор животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов, линий в процессе селекционно-племенной работы для публичного представления на мероприятиях.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация аукционов и выставок в животноводстве» является дисциплиной обязательной части программы.

Изучение дисциплины осуществляется в бсеместре(-ах).

Для освоения дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения дисциплин:

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияОбщепрофессиональная практика
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияНаучно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияКормопроизводство
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияХимия

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
Химия Введение в профессиональную деятельность
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
Химия Биология с основами экологии

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияЗоология
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияГенетика и биометрия

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияСовременные методы исследований
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияБиотехнология в животноводстве

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияКормление животных
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияПчеловодство

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияБиология декоративных и экзотических животных
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияБиохимия

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияТехнология переработки продукции рыбоводства
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияОрганизация племенного дела

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияЗоокультура
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияРазведение животных

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияОсновы ветеринарии
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияМорфология животных

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияМикробиология и иммунология
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияФизиология животных

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияБиотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехника воспроизводства с основами акушерства
Биотехнология в животноводстве
Пчеловодство
Современные методы исследований
Биохимия
Генетика и биометрия
Кормление животных
Кормопроизводство
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
Организация племенного дела
Разведение животных
Технология переработки продукции рыбоводства
Физиология животных
Микробиология и иммунология
Основы ветеринарии
Биология декоративных и экзотических животных
Зоокультура
Зоология
Информационные технологии
Математическая статистика. Анализ и обработка данных
Общепрофессиональная практика
Биология с основами экологии
Введение в профессиональную деятельность
Морфология животных
ХимияМатематическая статистика. Анализ и обработка данных

Биотехника воспроизводства с основами акушерства
 Биотехнология в животноводстве
 Пчеловодство
 Современные методы исследований
 Биохимия
 Генетика и биометрия
 Кормление животных
 Кормопроизводство
 Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы)
 Организация племенного дела
 Разведение животных
 Технология переработки продукции рыбоводства
 Физиология животных
 Микробиология и иммунология
 Основы ветеринарии
 Биология декоративных и экзотических животных
 Зоокультура
 Зоология
 Информационные технологии
 Математическая статистика. Анализ и обработка данных
 Общепрофессиональная практика
 Биология с основами экологии
 Введение в профессиональную деятельность
 Морфология животных
 Химия Информационные технологии
 Освоение дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин:
 Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
 Скотоводство и молочное дело
 Научно-исследовательская работа
 Кинология
 Служебное собаководство
 Биологические основы полноценного кормления
 Отраслевые особенности развития инновационных технологий
 Контроль качества продукции в животноводстве
 Технология ведения животноводства в КФХ и ЛПХ
 Скотоводство
 Овцеводство и козоводство
 Рыбоводство и основы аквакультуры
 Технология первичной переработки продукции животноводства

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» в соответствии с рабочим учебным планом и ее распределение по видам работ представлены ниже.

Семестр	Трудоемкость час/з.е.	Контактная работа с преподавателем, час			Самостоятельная работа, час	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации (форма контроля)
		лекции	практические занятия	лабораторные занятия			
6	72/2	18	18		36		За

в т.ч. часов: в интерактивной форме	4	4				
практической подготовки	2	4		8		

Семестр	Трудоемк ость час/з.е.	Внеаудиторная контактная работа с преподавателем, час/чел					
		Курсовая работа	Курсовой проект	Зачет	Дифференцирован ный зачет	Консультации перед экзаменом	Экзамен
6	72/2			0.12			

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отве-
денного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Количество часов					Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций	Код индикат оров достиж ения компете нций
			всего	Лекции	Семинарск ие занятия		Самостоятельная работа			
					Практические	Лабораторные				
1.	1 раздел. Нормативно- правовое регулирование аукционов и выставочной деятельности в животноводстве									
1.1.	Нормативно-правовое регулирование аук-ционов и выставоч-ной деятельности в животноводстве	6	8	4	4		20	Устный опрос, Тест	ОПК- 3.1, ОПК- 3.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.1, ОПК- 5.2, ОПК- 6.3, ПК- 2.3	
2.	2 раздел. Правила организации и требования выставок и выводок в животноводстве									
2.1.	Правила организации и требования выставок и выводок в животноводстве	6	8	4	4			КТ 1	ОПК- 3.1, ОПК- 3.2, ОПК- 4.1, ОПК- 5.1, ОПК- 5.2, ОПК- 6.3, ПК- 2.3	

3.	3 раздел. Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных									
3.1.	Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных	6	6	2	4				Устный опрос, Тест	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.3, ПК-2.3
4.	4 раздел. Организация аукционов									
4.1.	Организация аукционов	6	8	4	4		8	КТ 2	Коллоквиум	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.3, ПК-2.3
5.	5 раздел. Организация и проведение выставок-ярмарок научных достижений									
5.1.	Организация и проведение выставок-ярмарок научных достижений	6	6	4	2		8	КТ 3	Коллоквиум	ОПК-3.1, ОПК-3.2, ОПК-4.1, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-6.3, ПК-2.3
Промежуточная аттестация		За								
Итого			72	18	18		36			
Итого			72	18	18		36			

5.1. Лекционный курс с указанием видов интерактивной формы проведения занятий

Тема лекции (и/или наименование раздел) (вид интерактивной формы проведения занятий)/ (практическая подготовка)	Содержание темы (и/или раздела)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка
Нормативно-правовое	Лекция №1	4/2

регулирование аук-ционов и выставоч-ной деятельности в животноводстве	Предмет, цели правового регулирования и сфера применения Федерального закона от 27 декабря 2018 г. № 498-ФЗ «Об ответственном обращении с животными и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (практическая подготовка) Лекция №2 Предмет, цели правового регулирования и сфера применения Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2019 г. № 1937 «Об утверждении требований к использованию животных в культурно-зрелищных целях и их содержанию»	
Правила организации и требования выставок и выводок в животноводстве	Лекция №3 История возникновения выставок и выводок, роль в экономике и популяризации достижений народного хозяйства Лекция №4 Зооветеринарные требования к содержанию животных зоопарками, зоосадами, цирками, зоотеатрами, дельфинариями и океанариумами. Повседневное наблюдение за животными	4/-
Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных	Лекция №5 Типы конституции в животноводстве. Выставочная кондиция.	2/-
Организация аукционов	Лекция №6 История возникновения аукционов. Аукционы в пушном звероводстве Лекция №7 Общие требования к проведению аукционов в животноводстве	4/-
Организация и про-ведение выставок-ярмарок научных достижений	Лекция №8 Особенности продвижения брендов органической продукции в России (Видеолекция) Лекция №9 Организация, ход проведения, значение и эффективность выставок научных достижений в России	4/2
Итого		18

5.2.1. Семинарские (практические) занятия с указанием видов проведения занятий в интерактивной форме

Наименование раздела дисциплины	Формы проведения и темы занятий (вид интерактивной формы проведения занятий)/(практическая подготовка)	Всего, часов / часов интерактивных занятий/ практическая подготовка	
		вид	часы
Нормативно-правовое регулирование аук-ционов и выставоч-	Практическое занятие 1. Государственный надзор и общественный контроль в области обращения с животными	Пр	4/2/2

ной деятельности в животноводстве	Практическое занятие 2. Требования к условиям содержания, кормления и ветеринарного обслуживания животных на выставках		
Правила организации и требования выставок и выводок в животноводстве	Практическое занятие 3. Виды выставок и выводок животных. Практическое занятие 4. Транспортировка животных	Пр	4/-/2
Конституция и экстерьер сельскохозяйственных животных	Практическое занятие 5. Правила оценки конституции животных. Пороки и недостатки экстерьера Практическое занятие 6. Понятие кондиции в животноводстве.	Пр	4/2/2
Организация аукционов	Практическое занятие 7. Контрактная система организации аукционов в животноводстве Практическое занятие 8. Мировая история знаменитых аукционов в сфере животноводства	Пр	4/-/4
Организация и проведение выставок-ярмарок научных достижений	Практическое занятие 9. Практическая значимость и организация выставок научных достижений в вузе, научно-исследовательском институте, отраслевых организациях	Пр	2/-/2
Итого			

5.3. Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа обучающегося

Темы и/или виды самостоятельной работы	Часы
Изучение учебной литературы, ответы на вопросы и задания самоконтроля	20
Подготовка реферата, презентации к докладу, статьи и т.п.	8
Подготовка к коллоквиуму	8

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве».
2. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве».
3. Методические рекомендации по выполнению письменных работ () (при наличии).
4. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы студентами заочной формы обучения (при наличии)
5. Методические указания по выполнению курсовой работы (проекта) (при наличии).

Для успешного освоения дисциплины, необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.8 РПД)	дополнительная (из п.8 РПД)	метод. лит. (из п.8 РПД)
1	Нормативно-правовое регулирование аукционов и выставочной деятельности в животноводстве. Изучение учебной литературы, ответы на вопросы и задания самоконтроля	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1
2	Организация аукционов. Подготовка реферата, презентации к докладу, статьи и т.п.	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1
3	Организация и проведение выставок-ярмарок научных достижений. Подготовка к коллоквиуму	Л1.1, Л1.2	Л2.1, Л2.2, Л2.3	Л3.1

7. Фонд оценочных средств (оценочных материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве»

7.1. Перечень индикаторов компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
ОПК-3.1:Использует существующие нормативные документы по вопросам сельского хозяйства в профессиональной деятельности	Документооборот в зоотехнии						x		
	Зоогигиена					x	x		
	Контроль качества продукции в животноводстве								x
	Технологическая практика						x	x	
ОПК-3.2:Способен находить современную актуальную и достоверную информацию о	Введение в профессиональную деятельность	x	x						
	Документооборот в зоотехнии						x		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
сельскохозяйственном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих сельскохозяйственную деятельность в том или ином регионе и/или стране	Контроль качества продукции в животноводстве								x
	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно - исследовательской работы)				x				
	Технология ведения животноводства в КФХ и ЛПХ								x
ОПК-4.1:Реализует современные технологии и обосновывает их применение в профессиональной деятельности	Биотехника воспроизводства с основами акушерства					x			
	Биотехнология в животноводстве					x			
	Биохимия				x				
	Генетика и биометрия			x	x				
	Зоокультура	x							
	Кормление животных			x	x				
	Кормопроизводство			x	x				
	Математическая статистика. Анализ и обработка данных		x						
	Механизация и автоматизации в животноводстве						x		
	Микробиология и иммунология			x					
	Морфология животных	x							
	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно - исследовательской работы)				x				
	Общепрофессиональная практика		x						
	Организация племенного дела				x				
	Основы ветеринарии			x					
	Отраслевые особенности развития инновационных технологий							x	
	Проектная работа			x		x		x	
	Современные методы исследований					x			
	Технологическая практика						x	x	
	Технология ведения животноводства в КФХ и ЛПХ								x
Технология переработки продукции рыбоводства				x					
Химия	x								
ОПК-5.1:Осуществляет документооборот с использованием специализированных баз	Биотехнология в животноводстве					x			
	Документооборот в зоотехнии						x		

Индикатор компетенции (код и содержание)	Дисциплины/элементы программы (практики, ГИА), участвующие в формировании индикатора компетенции	1		2		3		4	
		1	2	3	4	5	6	7	8
данных в профессиональной деятельности при производстве животноводческой продукции	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)				x				
	Организация племенного дела				x				
	Основы ветеринарии			x					
	Применение компьютерных программ в селекции животных						x		
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		x				x		
ОПК-5.2:Способен применять новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных	Документооборот в зоотехнии						x		
	Информационные технологии		x						
	Научно-исследовательская работа								x
	Организация племенного дела				x				
	Применение компьютерных программ в селекции животных						x		
	Современные методы исследований					x			
	Цифровые технологии в профессиональной деятельности		x				x		
ОПК-6.3:Способен использовать навыки проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска	Микробиология и иммунология			x					
	Технологическая практика						x	x	
ПК-2.3:Имеет представление о публичном представлении племенных животных выведенных, усовершенствованных и сохраняемых пород, типов и линий	Кормление животных			x	x				
	Технологическая практика						x	x	

7.2. Критерии и шкалы оценивания уровня усвоения индикатора компетенций, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценка знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве» проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений и навыков, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по её корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания индивидуальной помощи обучающемуся.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве» проводится в виде Зачет.

За знания, умения и навыки, приобретенные студентами в период их обучения, выставляются оценки «ЗАЧТЕНО», «НЕ ЗАЧТЕНО». (или «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО», «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» для дифференцированного зачета/экзамена)

Для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности в университете применяется балльно-рейтинговая система оценки качества освоения образовательной программы. Оценка проводится при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций обучающихся. Рейтинговая оценка знаний является интегрированным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков студентов по дисциплине.

Состав балльно-рейтинговой оценки студентов очной формы обучения

Для студентов очной формы обучения знания по осваиваемым компетенциям формируются на лекционных и практических занятиях, а также в процессе самостоятельной подготовки.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки, принятой в Университете студентам начисляются баллы по следующим видам работ:

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижения компетенций	Максимальное количество баллов
6 семестр		
КТ 1	Коллоквиум	10
КТ 2	Коллоквиум	10
КТ 3	Коллоквиум	10
Сумма баллов по итогам текущего контроля		30
Посещение лекционных занятий		20
Посещение практических/лабораторных занятий		20
Результативность работы на практических/лабораторных занятиях		30
Итого		100

№ контрольной точки	Оценочное средство результатов индикаторов достижений компетенций	Максимальное количество баллов	Критерии оценки знаний студентов
6 семестр			
КТ 1	Коллоквиум	10	10 баллов – при исчерпывающем содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и отсутствии неточностей; 7 балла – при полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более четырех неточностей; 5 балла – показано понимание, но неполное знание вопроса, недостаточное умение формулировать свои мысли по заданной теме; присутствуют немногочисленные ошибки в построении высказываний; 2 балла – присутствуют многочисленные ошибки в построении высказываний; 0 баллов – при полном несоответствии всем критериям

КТ 2	Коллоквиум	10	10 баллов – при исчерпывающем содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и отсутствии неточностей; 7 балла – при полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более четырех неточностей; 5 балла – показано понимание, но неполное знание вопроса, недостаточное умение формулировать свои мысли по заданной теме; присутствуют немногочисленные ошибки в построении высказываний; 2 балла – присутствуют многочисленные ошибки в построении высказываний; 0 баллов – при полном несоответствии всем критериям
КТ 3	Коллоквиум	10	10 баллов – при исчерпывающем содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и отсутствии неточностей; 7 балла – при полном содержательном ответе, отсутствии ошибок в изложении материала и при наличии не более четырех неточностей; 5 балла – показано понимание, но неполное знание вопроса, недостаточное умение формулировать свои мысли по заданной теме; присутствуют немногочисленные ошибки в построении высказываний; 2 балла – присутствуют многочисленные ошибки в построении высказываний; 0 баллов – при полном несоответствии всем критериям

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения на промежуточной аттестации

При проведении итоговой аттестации «зачет» («дифференцированный зачет», «экзамен») преподавателю с согласия студента разрешается выставлять оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачет») по результатам набранных баллов в ходе текущего контроля успеваемости в семестре по выше приведенной шкале.

В случае отказа – студент сдает зачет (дифференцированный зачет, экзамен) по приведенным выше вопросам и заданиям. Итоговая успеваемость (зачет, дифференцированный зачет, экзамен) не может оцениваться ниже суммы баллов, которую студент набрал по итогам текущей и промежуточной успеваемости.

При сдаче (зачета, дифференцированного зачета, экзамена) к заработанным в течение семестра студентом баллам прибавляются баллы, полученные на (зачете, дифференцированном зачете, экзамене) и сумма баллов переводится в оценку.

Критерии и шкалы оценивания ответа на зачете

По дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве» к зачету допускаются студенты, выполнившие и сдавшие практические работы по дисциплине, имеющие ежемесячную аттестацию и без привязке к набранным баллам. Студентам, набравшим более 65 баллов, зачет выставляется по результатам текущей успеваемости, студенты, не набравшие 65

баллов, сдают зачет по вопросам, предусмотренным РПД. Максимальная сумма баллов по промежуточной аттестации (зачету) устанавливается в 15 баллов

Вопрос билета	Количество баллов
Теоретический вопрос	до 5
Задания на проверку умений	до 5
Задания на проверку навыков	до 5

Теоретический вопрос

5 баллов выставляется студенту, полностью освоившему материал дисциплины или курса в соответствии с учебной программой, включая вопросы рассматриваемые в рекомендованной программой дополнительной справочно-нормативной и научно-технической литературы, свободно владеющему основными понятиями дисциплины. Требуется полное понимание и четкость изложения ответов по экзаменационному заданию (билету) и дополнительным вопросам, заданных экзаменатором. Дополнительные вопросы, как правило, должны относиться к материалу дисциплины или курса, не отраженному в основном экзаменационном задании (билете) и выявляют полноту знаний студента по дисциплине.

4 балла заслуживает студент, ответивший полностью и без ошибок на вопросы экзаменационного задания и показавший знания основных понятий дисциплины в соответствии с обязательной программой курса и рекомендованной основной литературой.

3 балла дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

2 балла дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1 балл дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

0 баллов - при полном отсутствии ответа, имеющего отношение к вопросу.

Задания на проверку умений и навыков

5 баллов Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности.

4 балла Задания выполнены в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами.

2 баллов Задания выполнены с задержкой, письменный отчет с недочетами. Работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

1 баллов Задания выполнены частично, с большим количеством вычислительных ошибок, объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

0 баллов Задания выполнены, письменный отчет не представлен или работа выполнена не полностью, и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

7.3. Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве»

Вопросы к зачету:

Определение «сельскохозяйственное животное»

Определения, используемые в выставочной деятельности

Общие требования к содержанию животных зоопарками, зоосадами, цирками, зоотеатрами, дельфинариями и океанариумами

Повседневное наблюдение за животными

Кормление и поение животных

Требования к условиям содержания помещений

Ветеринарное обслуживание

Безопасность содержания и использования животных

Транспортировка животных

Требования к содержанию и использованию животных зоопарками (зоосадами)

Особенности содержания различных видов животных зоопарками (зоосадами)

Условия использования животных зоопарками (зоосадами)

Требования к содержанию и использованию животных цирками (зоотеатрами)

Особенности содержания различных видов животных в цирках (зоотеатрах)

Условия использования животных цирками (зоотеатрами)

Требования к использованию и содержанию животных дельфинариями (океанариумами)

Условия использования животных дельфинариями (океанариумами)

Требования к использованию и содержанию животных на выставках

Требования к использованию животных в спортивных соревнованиях, в процессе производства рекламы, при создании произведений кинематографии, для производства фото- и видеопродукции, на телевидении, в просветительской деятельности, в целях демонстрации (в том числе в местах розничной торговли, местах оказания услуг общественного питания), а также к их содержанию

Что называется породой, породной группой?

Выставка собак . Правила проведения выставок собак в разных странах

Международные Кинологические Организации.

Особенности формирования выставочного стенда в научно-исследовательских институтах

Особенности формирования выставочного стенда в вузе

Особенности заявочной кампании выставки «РосБиоТех»

Особенности проведения выставки племенных животных и птицы в Ставропольском крае

Характеристика выставки научных достижений «Агрорусь»

Характеристика выставки «High-Teh»

Организация и проведение выставки «Золотая осень»

Факторы привлекательности выставки

Характеристика участников выставок

Степень востребованности выставок в России

Определение и характеристика видов ярмарки

Английский Кеннел-клуб

Типы конституции по П.Н. Кулешову

Типизация животных по признаку эйрисомности (широкотелости) и лептосомности (узкотелости)

Эйрисомный тип конституции

Лептосомный тип конституции

Мезосомный тип конституции

Характеристика крепкого типа конституции

Взаимосвязь типа конституции и состояния здоровья животного

Экстерьерная оценка животного

Виды экстерьерной оценки животного

Правила оценки экстерьера животного

Пороки и недостатки экстерьера животного

Формирование конституции в онтогенезе

Кондиции животных

Поведенческие реакции животных

Адаптация животных. Механизм адаптации
 Биоэнергетический аспект адаптации
 Продуктивные признаки животных
 Стрессы у животных
 Механизм стресс-реакций
 Профилактика стрессов
 Американский Кеннел-клуб
 Виды террариумов
 Формирование образа престижности, низких цен и инноваций.
 Аукцион пушно-мехового сырья
 Шерсть, проведении закупок
 Закупка продуктов питания
 Выводки и выставки животных

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

основная

Л1.1 Лебедев Е. Я. Выставки, выводки и аукционы племенных сельскохозяйственных животных и птицы [Электронный ресурс]:учеб. пособие ; ВО - Бакалавриат, Магистратура, Специалитет. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 140 с. – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/209783>

Л1.2 сост. И. К. Целовальников Экономика сельского хозяйства:метод. указания для студентов зооинженерного фак.. - Ставрополь: АГРУС, 2004. - 16 с.

дополнительная

Л2.1 под ред. Г. П. Абрамовой Маркетинг в АПК:учебник для студентов вузов по агр. специальностям. - Москва: Колос, 1997. - 240 с.

Л2.2 под ред. М. Н. Малыша Аграрная экономика:учебник для экон. специальностей аграрных вузов. - СПб.: Лань, 2002. - 688 с.

Л2.3 В. И. Нечаев [и др.] Развитие инновационных процессов в животноводстве:моногр.. - Краснодар: Просвещение-Юг, 2007. - 277 с.

б) Методические материалы, разработанные преподавателями кафедры по дисциплине, в соответствии с профилем ОП.

Л3.1 сост.: В. И. Трухачев, В. П. Толоконников, Ю. В. Дьяченко, С. Н. Луцук ; СтГАУ Методические указания и инструкции:.. - Ставрополь: АГРУС, 2014. - 300 с.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

№	Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
2	Аграрный вестник Северного Кавказа	http://www.vapk26.ru
3	Научная библиотека СтГАУ	https://bibl-stgau.ru

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания по организации самостоятельной работы по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве». [размещена в электронной форме в личном кабинете Растварова Е.И.]

2. Методические указания по изучению дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» [размещена в электронной форме в личном кабинете Растварова Е.И.]

3. Сборник тестовых заданий по дисциплине «Организация аукционов и выставок в животноводстве». [размещена в электронной форме в личном кабинете Растварова Е.И.]

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства и информационных справочных систем (при необходимости).

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

11.3 Перечень программного обеспечения отечественного производства

1. Kaspersky Total Security - Антивирус

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавателем используются следующие информационно справочные системы: СПС «Консультант плюс», СПС «Гарант».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Номер аудитории	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения занятий всех типов (в т.ч. лекционного, семинарского, практической подготовки обучающихся), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	311/БТ Ф	Оснащение: специализированная мебель на 24 посадочных места, персональный компьютер - 13 шт., телевизор - 1 шт., видеопроектор - 1 шт, экран - 1 шт., учебно-наглядные пособия
		311/БТ Ф	Оснащение: специализированная мебель на 24 посадочных места, персональный компьютер - 13 шт., телевизор - 1 шт., видеопроектор - 1 шт, экран - 1 шт., учебно-наглядные пособия
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, подтверждающее наличие материально-технического обеспечения, с перечнем основного оборудования		
		311/БТ Ф	Оснащение: специализированная мебель на 24 посадочных места, персональный компьютер - 13 шт., телевизор - 1 шт., видеопроектор - 1 шт, экран - 1 шт., учебно-наглядные пособия

		Читальный зал научной библиотеки	Специализированная мебель на 100 посадочных мест, персональные компьютеры – 56 шт., телевизор – 1 шт., принтер – 1 шт., цветной принтер – 1 шт., копировальный аппарат – 1 шт., сканер – 1 шт., Wi-Fi оборудование, подключение к сети «Интернет», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета, выход в корпоративную сеть университета.
--	--	----------------------------------	--

13. Особенности реализации дисциплины лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

а) для слабовидящих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения промежуточной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

- задания для выполнения на промежуточной аттестации зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге, надиктовываются ассистенту;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- студенту для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

в) для глухих и слабослышащих:

- на промежуточной аттестации присутствует ассистент, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (он помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе записывая под диктовку);

- промежуточная аттестация проводится в письменной форме;

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по желанию студента промежуточная аттестация может проводиться в письменной форме;

д) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента промежуточная аттестация проводится в устной форме.

Рабочая программа дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 972).

Автор (ы)

_____ доцент , к. с.-х.н. Растоваров Е.И.

Рецензенты

_____ доцент , к. с.-х.н. Лесняк Т.С.

_____ доцент , к. тех. н. Омаров Р.С.

Рабочая программа дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» рассмотрена на заседании Кафедра кормления животных и общей биологии протокол № 8 от 06.03.2025 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Заведующий кафедрой _____ Растоваров Евгений Иванович

Рабочая программа дисциплины «Организация аукционов и выставок в животноводстве» рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Институт ветеринарии и биотехнологий протокол № от г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния

Руководитель ОП _____