

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Позябин Сергей Владимирович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.12.2025 16:47:05

Уникальный программный ключ:

7e7751705ad67ae2d6295985e6e9170fe0ad024c

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Московская государственная академия ветеринарной медицины и

биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной
работе и молодежной политике

П.Н. Абрамов

«29» декабря 2025 г.

*Кафедра
Частной зоотехнии*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Нормативное обеспечение профессиональной деятельности в зоотехнии»

специальность

36.04.02 Зоотехния

Технологии содержания и кормления сельскохозяйственных животных

уровень высшего образования

магистратура

форма обучения: очная

год набора: 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) СОСТАВЛЕНА НА ОСНОВАНИИ:

- ФГОС ВО по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры) утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 973 от «22» сентября 2017 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «9» октября 2017 г., регистрационный № 48477);
- основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния;
- профессионального стандарта «Селекционер по племенному животноводству» утвержденного Минтрудом России № 1034н «21» декабря 2015 г. (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации «20» января 2016 г., регистрационный № 40666);
- профессиональный стандарт «Специалист по зоотехнии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «14» июля 2020 г. № 423н;

РАЗРАБОТЧИКИ:

Заведующий кафедрой

(должность)



Е.Е. Ларина

Профессор

(должность)



О.И. Федорова

РЕЦЕНЗЕНТ:

Доктор
сельскохозяйственных
наук, профессор,
заведующий кафедрой
генетики и разведения
животных имени В.Ф.
Красоты ФГБОУ ВО
МГАВМиБ – МВА имени
К.И. Скрябина

(должность)



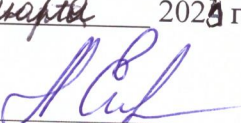
Ф.Р. Файзуллаев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА:

- на заседании кафедры частной зоотехнии
Протокол заседания № 17 от «09» марта 2025 г.

Заведующий кафедрой

(должность)



Е.Е. Ларина

(ФИО)

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета зоотехнологий и агробизнеса
Протокол заседания № 10 от «16» июня 2025 г.

- на заседании Учебно-методической комиссии факультета зоотехнологий и агробизнеса
Протокол заседания № 10 от «16 » июня 2025 г.

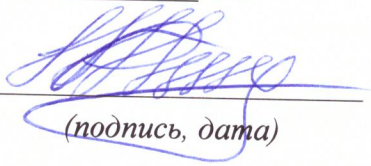
Председатель комиссии

(должность)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник учебно-
методического
управления

(должность)

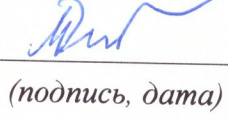

(подпись, дата)

Г.В. Мкртчян

(ФИО)

Руководитель сектора
обеспечения качества
образования

(должность)

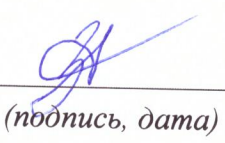

(подпись, дата)

Т.В. Лепехина

(ФИО)

Декан факультета
зоотехнологий и
агробизнеса

(должность)

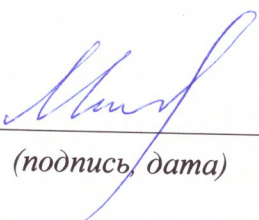

(подпись, дата)

Е.Л. Завьялова

(ФИО)

Директор библиотеки

(должность)


(подпись, дата)

А.А. Васильев

(ФИО)

Н.А. Москвитина

(ФИО)

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ТЕКСТЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
2. УК – универсальная компетенция
3. ОПК – общепрофессиональная компетенция
4. ПК – профессиональная компетенция
5. з.е. – зачетная единица
6. ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
7. РПД – рабочая программа дисциплины
8. ФОС – фонд оценочных средств
9. СР – самостоятельная работа

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели: изучение магистрами законодательных и других, обязательных к исполнению нормативных правовых актов, регламентирующих осуществление необходимых мероприятий при разведении и селекции сельскохозяйственных животных;

- подготовка высокопрофессиональных специалистов в управлении племенной работой в животноводстве на уровне хозяйства, региона, породы и популяций сельскохозяйственных животных.

Задачи дисциплины:

- расширение и углубление знаний магистров по проблемам регламентирования;
- усвоение правовых основ деятельности по разведению племенных животных, производству и использованию племенной продукции;
- изучение полномочий организаций и учреждений по племенному животноводству, требования и порядок их образования;
- изучение нормативной документации по измерению и учету селекционных признаков, оценке племенных качеств животных и получаемой от них племенной продукции;
- изучение особенностей организации международного сотрудничества в области племенного животноводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности в зоотехнии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений цикла дисциплин учебного плана ОПОП по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень магистратуры) и является обязательной:

- по очной форме обучения в 1 семестре

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

№ п/п	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по дисциплине
1.	ПК-3. Выполнять информационный поиск в области перспективных научных и инновационных разработок, новых технологий в животноводстве	ИД-1пк-1 Уметь выявлять новые технологии, инновационные разработки, перспективные для внедрения в производство ИД-2пк-1 Знать основные принципы организации баз научной литературы и документации, методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии ИД-3пк-1 Знать общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных	Знать: основные принципы организации баз научной литературы и документации, методы анализа научной и научно-методической литературы в области зоотехнии, общее и специальное программное обеспечение, используемое для обработки экспериментальных данных Уметь: организовать технологию разведения пушных зверей, вводимых в зоокультуру, включая системы содержания и методы разведения, планирование племенной работы, используя новые технологии, инновационные разработки

2	<p>ПК-5. Определять потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации</p>	ИД-1ПК-24 Уметь определять норматив ежегодной выбраковки сельскохозяйственных животных	<p>Знать: основные проблемы используемых технологий, методику определения их рентабельности Уметь: разрабатывать технологии содержания, рационы кормления животных, технологии выращивания молодняка. Определять технологические методы повышения эффективности животноводства</p>
		ИД-2ПК-24 Уметь определять потребность в кормах всех видов, необходимых для кормления сельскохозяйственных животных, на заданный интервал времени	
		ИД-3ПК-24 Знать методику определения рентабельности производства продукции животноводства	
		ИД-4ПК-24 Знать методику определения потребности в финансовых, материально-технических, трудовых ресурсах для реализации перспективного плана развития животноводства в организации	

4. ОБЪЁМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часов*.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего, час.	Очная форма обучения		
		семестр		
	1 семестр			
Общий объем дисциплины	144	144		
Контактная работа:	74,65	74,65		
лекции	18	18		
занятия семинарского типа, в том числе:				
практические занятия, включая коллоквиумы	54	54		
лабораторные занятия				
другие виды контактной работы	2,65	2,65		
Самостоятельная работа обучающихся:	51,35	51,35		
изучение теоретического курса	-	-		
выполнение домашних заданий (РГР, решение задач, реферат, эссе и другое)	-	-		
подготовка курсовой работы	-	-		
другие виды самостоятельной работы	-	-		
Промежуточная аттестация:	-	-		
зачет	-	-		
зачет с оценкой	-	-		
экзамен	18	18		
другие виды промежуточной аттестации	-	-		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Разделы дисциплины (модуля):

Очная форма обучения

№ раздела	Наименование раздела	Очная форма обучения				ИДК	
		Лекции, час.	Занятия семинарского типа, час.		СР, час.		
			Практические занятия, коллоквиумы	Лабораторные занятия			
1.	Закон РФ «О племенном животноводстве»	3	9	–	8,5		
2.	Селекционные достижения	3	9	–	8,5		
3.	Порядок выдачи и применения сертификата	3	9	–	8,5		
4.	Законодательно-правовые рекомендации в области зоотехнии	3	9	–	8,5		
5.	Положение о департаменте животноводства и племенного дела	3	9	–	8,5		
6.	Патентное право	3	9	–	8,85		
Итого:		18	54	–	51,35		

5.2 Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий:

Лекционные занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции, краткое содержание	очно
1.	Закон РФ «О племенном животноводстве»	Основные понятия и задачи племенного животноводства, определенные законодательством РФ.	3

2.	Селекционные достижения	Правовая охрана селекционных достижений.	3
3.	Порядок выдачи и применения сертификата	Сертификат соответствия А. Сертификат соответствия Б. Добровольная сертификация.	3
4.	Законодательно-правовые рекомендации в области зоотехнии	Соглашение о сотрудничестве в области зоотехнии. Зоотехнические и ветеринарные требования при импорте РФ спермы быков-производителей.	3
5.	Положение о департаменте животноводства и племенного дела	Общее положение о департаменте животноводства и племенного дела.	3
6.	Патентное право	Понятие патентного права.	3
Итого:			18

Занятия семинарского типа

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия, краткое содержание	Очно
1.	Закон РФ «О племенном животноводстве»	Правовое регулирование в области племенного животноводства. Экспорт и импорт племенной продукции.	9
2.	Селекционные достижения	Условия охраноспособности селекционного достижения. Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение.	9
3.	Порядок выдачи и применения сертификата	Нормативная база сертификации племенного материала и применение знака соответствия.	9
4.	Законодательно-правовые рекомендации в области зоотехнии	Общие положения инструкции РФ о ввозе и вывозе племенного материала пород животных.	9
5.	Положение о департаменте животноводства и племенного дела	Основные задачи департамента. Организация работы департамента. Основные отделы департамента	9
6.	Патентное право	Источники патентного права. Патентоспособность изобретения.	9
Итого:			54

Самостоятельная работа обучающегося

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Очно
1.	Закон РФ «О племенном животноводстве»	Экспорт и импорт племенной продукции.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах.	8,5
2.	Селекционные достижения	Правила составления и подачи заявки на выдачу патента на селекционное достижение.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах.	8,5
3.	Порядок выдачи и применения сертификата	Сертификации племенного материала и применение знака соответствия.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах.	8,5
4.	Законодательно-правовые рекомендации в области зоотехнии	Инструкции РФ о ввозе и вывозе племенного материала пород животных.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах.	8,5
5.	Положение о департаменте животноводства и племенного дела	Организация работы департамента. Основные отделы департамента	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах.	8,5
6.	Патентное право	Патентоспособность изобретения.	Изучение теоретического материала. Изучение видеолекций, размещенных в открытом доступе (Rutube, Coursera и др.). Работа на обучающей платформе. Поиск информации в сети, на сайтах.	8,85
Итого:				51,35

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Перечень учебных изданий:

1. Пути повышения генетического потенциала популяции молочного скота в Ярославской области. Л.П. Москаленко, А.В. Коновалов. - Ярославль.: ЯГСХА, 2010.-106с.
2. Современные методы анализа и планирования селекции романовских овец в гено- фондных стадах. Л.П. Москаленко, Е.А. Пивоварова, Н.Н. Макарова. - Ярославль, ФГБОУ ВО ЯГСХА, 2015, 86с
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Том 2. породы животных: официальное издание. – М. ФГНУ «Росинформагротех», 2011. – 152с. [Электронный ресурс].
4. Зиновьева Н.А., Кленовицкий П.М., Гладырь Е.А., Никишов А.А. Современные методы генетического контроля селекционных процессов и сертификация племенного материала в животноводстве: Учеб.пособие. – М.: РУДН, 2008. – 329 с
5. Разведение с основами частной зоотехнии : учеб.для вузов / под общ.ред.Н.М.Костомахина. - СПб. : Лань, 2006. - 446с. – ISBN 581140655X: 312.90 : 312.90

6.2 Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля):

№	Наименование	Ссылка на ресурс	Доступность
Информационно-справочные системы			
1.	-	-	-
Электронно-библиотечные системы			
1.	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
2.	Электронно-библиотечная система «ZNANIUM. COM»	https://znanium.com	Режим доступа: для авториз. пользователей
3.	РУКОНТ : национальный цифровой ресурс	https://rucont.ru	Режим доступа: для авториз. пользователей
Профессиональные базы данных			
1.	PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Режим доступа: для авториз. пользователей
Ресурсы ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина			
1.	Образовательный портал МГАВМиБ - МВА имени К.И. Скрябина	https://portal.mgavm.ru/login/index.php	Режим доступа: для авториз. пользователей

6.3 Методическое обеспечение дисциплины (модуля)

1. Патентоведение: методические указания / составитель Д. Н. Котов [и др.].— Самара : СамГАУ, 2019. — 56 с. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/123586>.

2. Паронян, И.А. Генофонд домашних животных России : учебное пособие / И.А. Паронян, П.Н.Прохоренко. — Санкт-Петербург : Лань, 2008. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0772-9. — Текст :электронный // Электронно-библиотечная система«Лань» :

3. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 294 с. — ISBN 978-5-7882- 1383-5.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

№	Наименование	Правообладатель ПО (наименование владельца ПО, страна)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)
1.	Операционная система UBLinux	ООО «Юбитех», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/307624/
2.	Офисные приложения AlterOffice	ООО «Алми Партнер», Российская Федерация	Свободно распространяемое	https://reestr.digital.gov.ru/reestr/308464/

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные средства для проведения текущего и промежуточного контроля знаний по дисциплине (модулю) «Перспективные объекты звероводства» представлены в виде фонда оценочных средств (далее – ФОС) в Приложении к настоящей рабочей программе дисциплины (модуля).

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 350	Комплект специализированной мебели, учебная доска, экран, мультимедийный проектор
2.	Помещение для самостоятельной работы в аудитории № 346	Комплект специализированной мебели, компьютер, подключенный к сети «Интернет» и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, шкурки пушных зверей (300 штук); - чучела промысловых пушных, зверей (40 штук);

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры
«Частной зоотехнии»
«___» ____ 20__ года (протокол №__).*

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
текущего контроля / промежуточной аттестации обучающихся
при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО**

Кафедра
Частной дисциплины
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Нормативное обеспечение профессиональной деятельности в зоотехнии»

направление подготовки
36.04.02 Зоотехния

профиль подготовки
Технологии содержания и кормления сельскохозяйственных животных

уровень высшего образования
магистратура

форма обучения: очная

год приема:

1. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Оценка уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине (модулю) осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Опрос

Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) осуществляется в формах:

1. Экзамен

2. СООТНОШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ СО ШКАЛОЙ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНЕМ ИХ СФОРМИРОВАННОСТИ

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания	Уровень сформированной компетенции
ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК	Пороговый (удовлетворительно)	<p>Знает: нормативно-правовые акты в сфере АПК</p> <p>Умеет: осуществлять</p> <p>Владеет: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p>	
	Продвинутый (хорошо)	<p>Твердо знает: нормативно-правовые акты в сфере АПК</p> <p>Уверенно умеет: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p> <p>Уверенно владеет: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере АПК</p>	
	Высокий (отлично)	<p>Сформировавшееся систематические знания: нормативно-правовые акты в сфере АПК</p> <p>Сформировавшееся систематическое умение: осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с</p>	

		нормативно- правовыми актами в сфере АПК Сформировавшееся систематическое владение: навыками профессиональной деятельности в соответствии с нормативно- правовыми актами в сфере АПК	
--	--	--	--

Форма текущего контроля	Отсутствие усвоения (ниже порогового)*	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение контрольной работы	не выполнена или все задания решены неправильно	Решено более 50% задания, но менее 70%	Решено более 70% задания, но есть ошибки	Все задания решены без ошибок

* Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2 .1 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (экзамен в виде итогового теста, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более

3. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Текущий контроль успеваемости обучающихся:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Форма текущего контроля	Оценочные средства	ИДК
1.	Селекционные достижения	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-8; ПКО-10
2.	Патентное право	1. Опрос	1. Банк вопросов к опросу	ОПК-3; ОПК-5; ПКО-8; ПКО-10

Промежуточная аттестация:

Способ проведения промежуточной аттестации:

Очная форма обучения:

- зачёт проводится в 1 семестре 1 курса;
- экзамен проводится в 1 семестре 1 курса.

Перечень видов оценочных средств, используемых для промежуточной аттестации по

дисциплине (модулю):

1. Банк вопросов к опросу
2. Банк вопросов к экзамену

4. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости:

- комплект вопросов для опроса по дисциплине – 45 шт. (Приложение 1);

Оценочные материалы для промежуточной аттестации:

- комплект вопросов к экзамену по дисциплине – 30 шт. (Приложение 2).

Вопросы для опроса по разделу селекционные достижения.

1. Укажите основные направления деятельности государственной племенной службы области:
2. Основные направления деятельности для селекционных центров и работников региональных и област- ных племобъединений следующие:
3. Задачи отдела информации, анализа и прогнозирования следующие:
4. Задачи отдела нормативной документации, лицензирования следующие:
5. Задачи отдела федеральных отраслевых программ, систем и технологий следующие:
6. Задачи отдела федеральных государственных племенных организаций и господдержки следующие:
7. Какая из перечисленных организаций относится к негосударственным:
8. Какая из перечисленных организаций относится к государственным:
9. Как называется организация по племенному животноводству, располагающая стадом высокопродуктив- ных племенных животных определенной породы и использующая чистопородное разведение племенных животных?
10. Какая организация называется генофондным хозяйством?
11. Какое из понятий относится к племенному заводу?
12. Какое условие должно соблюдаться для племенного завода?
13. Чем занимается племенной репродуктор?
14. Укажите наиболее важные функции и требования селекционных программ:
15. Кем осуществляется разработка и оптимизация программ селекции?
16. На основании оптимального варианта программы селекции:
17. Программа селекции рассматривается как:
18. Какие факторы влияют на генетико-экономическую эффективность племенной работы?
19. Какие затраты учитывают при оптимизации программ селекции?
20. Какой вариант программы селекции считается оптимальным? Который:
21. Какие параметры оказывают наибольшее влияние на генетическую эффективность программы селекции?
22. На чем основана модель оценки прогноза генетической эффективности программы селекции?
23. Какова длительность действия программы селекции при оценке ее экономической эффективности?
24. Назовите селекционные группы животных, при разведения и селекции которых происходит генетиче- ское совершенствование популяции:
25. Как оценивают племенную ценность животных?

Вопросы для опроса по разделу патентное право

1. Патентоведение, как наука.
2. История изобретательства. Особенности изобретений в сельском хозяйстве (животноводстве).
3. Понятие промышленной собственности
4. Интеллектуальная собственность (понятия, составляющие)
5. Интеллектуальная собственность в АПК
6. Объекты интеллектуальная собственность в животноводстве
7. Патентное право (понятие).
8. Основные нормативные документы, регулирующие правовую охрану результатов изобретательской деятельности.
9. Патентная охрана изобретений в РФ.
10. Объекты изобретений.
11. Основные направления научных исследований в скотоводстве
12. Основные направления научных исследований в свиноводстве
13. Основные направления научных исследований в птицеводстве
14. Основные направления научных исследований в овцеводстве и козоводстве
15. Селекционные достижения в племенном животноводстве
16. Основные положения ФЗ «О племенном животноводстве»
17. Государственный реестр охраняемых селекционных достижений

18. Хранение патентов и авторских свидетельств.
19. Хранение заявочных документов на выдачу патентов и авторских свидетельств.
20. Порядок регистрации селекционных достижений.

Комплект вопросов для экзамена по дисциплине

Комплект вопросов для экзамена по дисциплине

Перечень контрольных вопросов:

1. Основные правовые понятия: норма права, правоотношения, источники права, нормативно-правовой акт (НПА), юридическая сила, ответственность.
2. Источники (формы выражения) права. Отличие нормативно-правового акта от других источников. Классификация НПА.
3. Основные понятия, используемые в племенном животноводстве.
4. НПА в области племенного животноводства.
5. Значение ФЗ «О племенном животноводстве» в профессиональной деятельности зоотехника.
6. Государственная племенная служба. Структура, цели, задачи.
7. Виды организаций в области племенного животноводства.
8. Документы, необходимые для отнесения организации по племенному животноводству к тому или иному виду.
9. Интеллектуальные права. Виды интеллектуальных прав на селекционное достижение.
10. Классификация результатов интеллектуальной деятельности. Объекты прав на селекционные достижения.
11. Структура и характеристика основных положений Главы 73 «Право на селекционное достижение.
12. Условия охранных способностей селекционного достижения.
13. Государственная регистрация селекционного достижения.
14. Документы, подтверждающие право на селекционное достижение.
15. Виды лицензий на селекционное достижение.
16. Получение патента на селекционное достижение.
17. ФЗ «О качестве и безопасности пищевых и косметических продуктов».
18. Сущность управления качеством на основе ХАФСП.
19. Понятия и термины, установленные нормативными документами в системе управления качеством животноводческой продукции.
20. Основные критические контрольные точки и корректирующие действия в системе мониторинга производства продукции животноводства.
21. Принципы и направления государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий в России и в мире.
22. Особенности сельскохозяйственного производства и природно-экономические условия хозяйственной деятельности предприятий.
23. Племенные и товарные хозяйства.
24. Этапы создания селекционного достижения по видам.
25. Породы сельскохозяйственных животных, внесенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.
26. Научные исследования и инновационная деятельность в сфере животноводства.
27. Центры по научно-техническому обеспечению отраслей животноводства в России.
28. Международная торговля продукцией животноводства.
29. Госветнадзор экспорта и импорта продукции животноводства.
30. Требования СЕ к содержанию животных.

