Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.04 Основы коммерциализации селекционных достижений

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния

Программа Разведение, селекция и геномные технологии в животноводстве

Квалификация выпускника – магистр

Передовая инженерная школа

Разработчик рабочей программы: профессор кафедры частной зоотехнии, д.с.-х.н. Курчаева Е.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния (уровень высшего образования — магистратура), приказ Министерства образования и науки РФ № 973 от 22.09.2017 г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе советом руководителей образовательных программ Передовой инженерной школы (протокол 7 от $25.06.2025 \, \Gamma$.)

Председатель совета_______ (Г.Г. Голева)

Рецензент рабочей программы: Челноков В.А. – заместитель директора по животноводству ЗАО «Павловская Нива», к.б.н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование у обучающихся системного представления и профессиональных компетентностей в сфере коммерциализации результатов НИОКР и достижений в области животноводства.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины – получение теоретических и практических знаний об использовании инноваций в коммерческой деятельности животноводческих предприятий АПК;

- выявление основных направлений развития инновационных механизмов в организации коммерческих процессов на животноводческих предприятиях АПК;
- изучение основных методических подходов к количественной и качественной оценке селекционных достижений коммерциализации;
- рассмотрение общих подходов к отбору селекционных достижений по критерию экономической эффективности их коммерциализации;
- формирование навыков самостоятельной разработки, анализа и оценки экономической эффективности инновационных селекционных проектов в сфере коммерции;
- анализ основных селекционных достижений с использованием приемов и методов профессиональной коммерциализации инновационных продуктов и услуг в рыночной экономике.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являютсямеханизмы осуществления и коммерциализации результатов научного исследования и разработок в животноводстве.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.04 Основы коммерциализации селекционных достижений входит в обязательную часть в структуре ОП, является обязательной дисциплиной.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Основы коммерциализации селекционных достижений» взаимосвязана с дисциплинами: «Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц» и «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ОПК-5	Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных	31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности.
		У1	Уметь оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.
		H1	Иметь навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.

3. Объём дисциплины и виды работ

Показатели	Семестр 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	44,15	44,15
Общая самостоятельная работа, ч	63,85	63,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	44	44
лекции	22	22
практические	22	22
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	55	55
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

Раздел 1 Механизмы коммерциализации селекционных достижений

Подраздел 1.1. Общая характеристика основ коммерциализации селекционных достижений. Понятие коммерциализации. Основные виды технологий нововведений. Технология внедрения научно-технических достижений. Оценка коммерческого потенциала продукта селекционных достижений в области животноводства. Охрана интеллектуальной собственности как необходимое условие обеспечения успешной коммерциализации предлагаемых селекционных достижений в животноводстве. Основные стратегии коммерциализации селекционных достижений в животноводстве.

Подраздел 1.2. Экономические аспекты коммерциализации инноваций. Понятия инноваций и инновационной деятельности. Организация инновационного процесса. Механизм стимулирования инновационной деятельности. Эффект и эффективность инновационной деятельности. Стратегии коммерциализации инноваций - мост между инноватором и бизнесом. Развитие инновационной инфраструктуры и ее состояние в России. Роль государства в стимулировании предприятий к инновационной деятельности. Государственная политика в области коммерциализации селекционных достижений в животноводстве. Эффективность способов коммерциализации инноваций селекционных достижений.

Раздел 2. Коммерциализация селекционных достижений в животноводстве

Подраздел 2.1. Особенности определения направлений коммерциализации селекционных достижений в животноводстве. Значение инновационных технологий в животноводстве. Понятие, содержание и роль коммерциализации в развитии отраслей АПК. Применение селекционных достижений в различных отраслях животноводства. Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий. Селекционный дифференциал. Эффект селекции. Роль и значение перспективных планов селекционно-племенной работы, характеристика производственной деятельности племенного хозяйства, особенности методов отбора и подбора, формирование генетической структуры, планирования роста продуктивных и племенных качеств животных на перспективу. Разработка основных положений методики создания новых селекционных

достижений в животноводстве. Объективная необходимость создания новых пород, заводских и внутрипородных типов, линий, межлинейных кроссов, семейств. Особенности апробации новых селекционных достижений в различных отраслях животноводства. Проведение породоиспытания в различных отраслях животноводства. Роль и значение породоиспытания в развитии животноводства.

Подраздел 2.2. Коммерциализация селекционных достижений исходя из потребностей рынка. Инновационная деятельность в системе коммерциализации производственно-сбытовых отношений в АПК. Государственное регулирование инновационного развития системы коммерциализации в экономике АПК. Механизмы организации системы коммерциализации производственно-селекционных процессов в отраслевых комплексах АПК. Система ресурсного и информационного обеспечения коммерциализации производственно-технологических процессов в животноводстве. Финансовый механизм регулирования коммерческих проектов. Примеры определения перспективных направлений коммерциализации селекционных достижений в животноводстве и оценка их коммерческого потенциала. Особенности продвижения разработок на рынок и получение коммерческого эффекта.

4.2 Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

по подриздения				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
т азделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Механизмы коммерциализации селекционных	достиже	ний		
1.1. Общая характеристика основ коммерциализации селекционных достижений.	4	-	4	10
1.2. Экономические аспекты коммерциализации инноваций.		-	6	10
Раздел 2. Коммерциализация селекционных достижений в животноводстве				
2.1. Особенности определения направлений коммерциализации селекционных достижений в животноводстве.	6	1	6	20
2.2. Коммерциализация селекционных достижений исходя из потребностей рынка.	6	-	6	23,85
Всего	22	-	22	63,85

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч
1	Раздел 1. Механизмы коммерциализации селекционных достижений		

Страница 6 из 28

_		·	раница о из 20
2	1.1. Общая характеристика основ коммерциализации селекционных достижений	Щербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация инноваций [электронный ресурс]: ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский; Институт экономики Российской академии наук; Российский университет кооперации; Государственный университет управления; Академия труда и социальных отношений. — Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018. — 492 с. — ВО - Магистратура. — ISBN 9785394030369. — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=1081843. C.9-92 Современное состояние селекционных достижений в животноводстве: учебное пособие / составители Н. В. Иванова, А. Г. Максимов. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 135 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/216752 (дата обращения: 19.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10
3	1.2. Экономические аспекты коммерциализации инноваций	Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность: учебник для студентов вузов / Ф.Г. Панкратов, Н.Ф. Солдатова. — 13-е изд., перераб. и доп. — М.: Дашков и К, 2012. — 500 с.: ил. — ISBN 978-5-394-01418-5. С.15-35, 62-73 Путилов А. В. Коммерциализация разработок и технологий [электронный ресурс]: Конспект лекций: ВО - Магистратура / А. В. Путилов. — 1. — Москва: ООО "КУРС", 2017. — 225 с. — ВО - Магистратура. — URL:http://new.znanium.com/go.php?id = 767295. С.13-92. Разведение животных: учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-4085-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133905 (дата обращения: 19.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10
4	Раздел 2. Коммерциализация селекци	онных достижений в животноводстве	
5	2.1. Особенности определения направлений коммерциализации селекционных достижений в животноводстве	Шендаков, А. И. Основы селекции сельскохозяйственных животных : учебное пособие / А. И. Шендаков. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-3929-4. —	20,0
L	r, =-	5. IDDI()/(0-3-0117-3/2)-4.	

Страница 7 из 28

Всего	63,85
Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133911 (дата обращения: 19.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Шербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация инноваций [электронный ресурс]: ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский; Институт экономики Российской академии наук; Российский университет кооперации; Государственный университет управления; Академия труда и социальных отношений. — Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018. — 492 с. — ВО - Магистратура .— ISBN 9785394030369. — URL:http://new.znanium.com/go.php?id = 1081843. C. 93-156	23,85

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетен- ция	Индикатор дости- жения компетен- ции
Подраздел 1.1. Общая характеристика основ коммерциали-		31
зации селекционных достижений.	ОПК-5	У1
зации селекционных достижении.		H1
Подраздел 1.2. Экономические аспекты коммерциализации		31
1	ОПК-5	У1
инноваций.		H1
По тако под 2.1. Особочности отпочения могаторизмуй	ОПК-5	32
Подраздел 2.1. Особенности определения направлений		33
коммерциализации селекционных достижений в животно-		У2
водстве.		H1
Подреждения 2.2 Установина продина сопски подписк		31
Подраздел 2.2. Коммерциализация селекционных достижений исходя из потребностей рынка.	ОПК-5	У1
нии ислодя из потреоностеи рынка.		H1

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачтено	зачтено
шкале		

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень дости-	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей
	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное
	знание освоенного материала и умение самостоятельно решать
	сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей
	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее
	знание освоенного материала и умение самостоятельно решать
	стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Обучающийся выполнил все задания, предусмотренные рабочей
	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание
	основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи
	дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция	Обучающийся выполнил не все задания, предусмотренные рабочей
не освоена	программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает
115 5 3 25 6 11 4	знание освоенного материала и не умеет решать стандартные зада-
	чи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно,	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 30/0
Неудовлетворительно,	
компетенция не	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
освоена	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень до-	Описание критериев
	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко
	выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя
Зачтено, высокий	соответствующие примеры
	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но до-
Зачтено, продвинутый	
	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях ма-
Зачтено, пороговый	териала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетен-	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые
ция не освоена	ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень		
достижения	Описание критериев	
компетенций		
Zaumana priaannii	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не	
Зачтено, высокий	допускает ошибок при ее выполнении.	
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не	
зачтено, продвинутыи	допускает грубых ошибок при ее выполнении.	
	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, до-	
Зачтено, пороговый	пускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их	
	при помощи преподавателя.	
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допуска-	
Í	ет грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их	
компетенция не освоена	при помощи преподавателя.	

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки			
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки			
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки			
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки			

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1 Вопросы к зачету

	3.3.1.1 Doпpoeti к зачету					
№	Содержание	Компетенция	ИДК			
1.	Понятие коммерциализации.	ОПК-5	31, У1			
2.	Основные виды технологий нововведений.	ОПК-5	31, У1			
3.	Технология внедрения научно-технических достижений.	ОПК-5	31, У1			
4.	Оценка коммерческого потенциала продукта селекционных достижений в области живот-	ОПК-5	31, У1			

			Страница 10 из
	новодства.		
5.	Охрана интеллектуальной собственности как необходимое условие обеспечения успешной коммерциализации предлагаемых селекционных достижений в животноводстве.	ОПК-5	31, У1
6.	Основные стратегии коммерциализации селекционных достижений в животноводстве.	ОПК-5	31, У1
7.	Понятия инноваций и инновационной деятельности.	ОПК-5	31, У1
8.	Организация инновационного процесса.	ОПК-5	31, У1
9.	Механизм стимулирования инновационной деятельности.	ОПК-5	31, У1
10.	Эффект и эффективность инновационной деятельности.	ОПК-5	31, У1
11.	Стратегии коммерциализации инноваций - мост между инноватором и бизнесом.	ОПК-5	31, У1
12.	Развитие инновационной инфраструктуры и ее состояние в России.	ОПК-5	31, У1
13.	Роль государства в стимулировании предприятий к инновационной деятельности.	ОПК-5	31, У1
14.	Государственная политика в области коммерциализации селекционных достижений в животноводстве.	ОПК-5	31, У1
15.	Эффективность способов коммерциализации инноваций селекционных достижений.	ОПК-5	31, У1
16.	Значение инновационных технологий в животноводстве.	ПК-4	32, 33, У2
17.	Понятие, содержание и роль коммерциализации в развитии отраслей АПК.	ПК-4	32, 33, У2
18.	Применение селекционных достижений в различных отраслях животноводства.	ПК-4	32, 33, У2
19.	Особенности воспроизводства сельскохозяйственных животных при использовании инновационных технологий.	ПК-4	32, 33, Y2
20.	Селекционный дифференциал. Эффект селекции.	ПК-4	32, 33, У2
21.	Роль и значение перспективных планов селекционно-племенной работы, характеристика производственной деятельности племенного хозяйства.	ПК-4	32, 33, Y2
22.	Особенности методов отбора и подбора, формирование генетической структуры, планирования роста продуктивных и племенных качеств животных на перспективу.	ПК-4	32, 33, У2
23.	Разработка основных положений методики создания новых селекционных достижений в животноводстве.	ПК-4	32, 33, У2
24.	Объективная необходимость создания новых пород, заводских и внутрипородных типов, линий, межлинейных кроссов, семейств.	ПК-4	32, 33, У2
25.	Особенности апробации новых селекционных достижений в различных отраслях животноводства.	ПК-4	32, 33, У2
26.	Проведение породоиспытания в различных отраслях животноводства.	ПК-4	32, 33, У2

Страница 11 из 28

		C	граница 11 из
27.	Роль и значение породоиспытания в развитии животноводства.	ПК-4	32, 33, У2
28.	Инновационная деятельность в системе коммерциализации производственно-сбытовых отношений в АПК.	ПК-4	32, 33, У2
29.	Государственное регулирование инновационного развития системы коммерциализации в экономике AПК.	ОПК-5	31, У1
30.	Механизмы организации системы коммерциализации производственно-селекционных процессов в отраслевых комплексах АПК.	ОПК-5	31, У1
31.	Система ресурсного и информационного обеспечения коммерциализации производственнотехнологических процессов в животноводстве.	ОПК-5	31, У1
32.	Финансовый механизм регулирования коммерческих проектов.	ОПК-5	31, У1
33.	Перспективные направления коммерциализации селекционных достижений в животноводстве и оценка их коммерческого потенциала.	ОПК-5	31, У1
34.	Особенности продвижения разработок на рынок и получение коммерческого эффекта.	ОПК-5	31, У1

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

No	Содержание	Компетенция	ИДК
1.	Процесс превращения инновационного продукта в рыноч-	ОПК-5	31, У1
	ный товар с целью извлечения прибыли – это		
2.	Деятельность лица или организации, предприятия, направ-	ОПК-5	31, У1
	ленная на извлечение прибыли всеми способами, это так-		
	же, если говорить в государственном масштабе, первые		
	шаги при приватизации государственных предприятий,		
	увеличение числа коммерческих предприятий – это		
3.	Привлечение инвесторов для финансирования деятельно-	ОПК-5	31, У1
	сти по реализации этого новшества из расчета участия в		
	будущей прибыли в случае успеха – это		
4.	Участники процесса коммерциализации инноваций	ОПК-5	31, У1
	1) Разработчики инноваций		
	2) Кураторы инноваций		
	3) Покупатели инноваций (инвесторы)		
	4) Центры коммерциализации		
	5) Бизнес-партнеры		
5.	Основные разработчики инноваций	ОПК-5	31, У1
	1) НИИ		
	2) Венчурные фонды		
	3) Негосударственные фонды		
	4) Малые и средние предприятия		
	5) Коллективы изобретателей		
	6) Изобретатели одиночки		
	7) Государственные фонды		21 771
6.	Покупатели инноваций	ОПК-5	31, У1
	1) НИИ		
	2) Венчурные фонды		
	3) Негосударственные фонды		
	4) Малые и средние предприятия		

Страница 12 из 28

		CT	раница 12 из 28
	5) Коллективы изобретателей		
	6) Изобретатели одиночки		
	7) Государственные фонды		
7.	Способы коммерциализации инноваций	ОПК-5	31, У1
	1) Самостоятельное использование		ŕ
	2) Переуступка части прав на инновацию		
	3) Полная передача прав на инновацию		
	4) Замена части прав на инновацию		
	5) Запасной ввод		
8.	Процесс трансформации научных результатов университе-	ОПК-5	31, У1
0.	та (идей, изобретений, новых технологий) в продукты, ко-	OHK-3	31, 31
	торые могут быть реализованы на коммерческой основе –		
	это	OHIC 5	21 771
9.	Практика осуществления качественной комплексной экс-	ОПК-5	31, У1
	пертной оценки технологий базируется на группах мето-		
	дов, которые включают:		
	1) Диагностику		
	2) Сканирование среды		
	3) Функциональный анализ		
	4) Распознавание		
	5) Оценку и прогнозирование		
	6) Моделирование		
10.	Какая задача решается на стадии написания отчета при	ОПК-5	31, У1
10.	коммерциализации технологий	311110	
	1) Обобщение полученных данных		
	2) Прогнозирование программы		
	3) Определение параметров развития		
1.1	4) Увеличение дохода	OTIL 5	21 7/1
11.	Совокупность закрепленных законом прав на результаты	ОПК-5	31, У1
	интеллектуальной деятельности в промышленной, литера-		
	турной и художественной областях – это		
12.	Право автора состоит из	ОПК-5	31, У1
	1) Право авторства		
	2) Право на тему		
	3) Право на имя		
	4) Право на опубликование		
	5) Право на развитие		
	6) Право на неприкосновенность		
13.	ВОИС – это	ОПК-5	31, У1
14.	Основными функциями Всемирная организация интеллек-	ОПК-5	31, У1
17.	туальной собственности являются:	ome s	31, 31
	1) Регистрационная деятельность		
	2) Определение объектов авторского права		
	3) Содействие международному сотрудничеству в управ-		
	лении ИС		
	4) Программная деятельность		
	5) Тестирование		
15.	Объектами научных открытий являются	ОПК-5	31, У1
	1) Товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие		
	наименования		
	2) Полезные модели		
	3) Законы		
	4) Закономерности		
	5) Эффекты		
	6) Промышленные образы		
16.	Законодательная база изобретения	ОПК-5	31, У1
10.	1) Закон РФ "О товарных знак обслуживания, наименова-		31, 31
	ние места происхождения товара знаках		
<u> </u>	ппо поота прополождения товара эпакал		<u> </u>

Страница 13 из 28

		CIL	раница 13 из 28
	2) Патентный закон РФ 3) Закон РФ "Об авторском праве и смежных правах" 4) Закон РФ "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных"		
17.	Структура, обладающая специализированной инфраструктурой, деятельность которой направлена на содействие созданию, росту и развитию фирм, в также на содействие развитию инновационной деятельности в регионе, сотрудничество и кооперацию между исследователями и промышленностью, оказание услуг наукоемким фирмам в сфере информационного обеспечения, подготовки и обучения персонала в области менеджмента; ускорение реального экономического развития на основе создания региональных и международных сетей для обмена информацией и сотрудничества между фирмами — это	ОПК-5	31, У1
18.	Оформленный результат фундаментальных, прикладных ис-следований и разработок в какой-либо сфере деятельности по повышению эффективности этой деятельности — это	ОПК-5	31, У1
19.	Творческая и производственная деятельность человека, направленная на создание (разработку) и внедрение нововведений – это	ОПК-5	31, У1
20.	Процесс, направленный на разработку инноваций, реализацию результатов законченных научных исследований и раз-работок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связан-ные с этим дополнительные научные исследования и разработки — это	ОПК-5	31, У1
21.	Сочетание ощущаемой потребности и технологической воз-можности удовлетворения данной потребности – это	ОПК-5	31, У1
22.	Основные "инструменты" генерирования идеи: 1) Сведения о потребностях 2) Сведения о потребителях 3) Сведения о технологиях 4) Прогнозирование 5) Замена части прав на инновацию	ОПК-5	31, У1
23.	Элементы объекта не должны противоречить друг другу и должны быть взаимосвязаны, чтобы исключить возникновение вредных функций, — это такой принцип функциональной организованности систем, как	ОПК-5	31, У1
24.	Чем меньше средств потребуется для реализации основных функций, тем ближе к идеалу окажется принятое решение — это такой принцип функциональной организованности систем, как	ОПК-5	31, У1
25.	Приобретение целесообразности (функциональности) каждым элементом системы и его свойствами – это такой принцип функциональной организованности систем, как	ОПК-5	31, У1
26.	Метод системного анализа функций объекта, направленный на минимизацию затрат при сохранении (повышении) качества объекта – это	ОПК-5	31, У1
27.	Критерий «Evaluated» – это один из критериев методики SMARTER, который означает следующее	ОПК-5	31, У1
28.	Согласованность цели проекта с целями более высокого уровня (вплоть до стратегии компании), а также важность данного проекта для компании, – это	ОПК-5	31, У1

Страница 14 из 28

			граница 14 из 28
29.	Описание цели количественными показателями, достиже-	ОПК-5	31, У1
	ние или недостижение которых позволяет определить сте-		
	пень приближения к цели, – это	OTT 4 7	24 774
30.	Критерий «Measurable» – это один из критериев методики SMART, согласно которому цели должны быть	ОПК-5	31, У1
31.	Задача управления состоит в уменьшении разнообразия	ОПК-5	31, У1
	системы путем сведения множества всех состояний к под-		
	множеству состояний, удовлетворяющих		
32.	Воздействие, которое не изменяет множества возможных	ОПК-5	31, У1
	состояний управляемой системы, но ориентирует их раз-		
	витие в желательном направлении, – это		
33.	Управляющее воздействие предполагает	ОПК-5	31, У1
34.	Принцип, согласно которому управляющие воздействия	ОПК-5	31, У1
	формируются на основе информации о реакции объекта на		
25	предыдущие управляющие воздействия, – это	OHIC 5	D1 3/1
35.	Подход, который предполагает рассматривать элементы	ОПК-5	31, У1
	проекта и их функционирование во взаимосвязи и взаимозависимости, – это		
36.	Проект – это совокупность определенных элементов (объ-	ОПК-5	31, У1
30.	ектов материального и нематериального характера) и свя-	OHK-3	31, 31
	зей между ними, обеспечивающая		
37.	В программно-целевом управлении достижение требуемо-	ОПК-5	31, У1
0,,	го конечного результата в установленный срок – это		,
38.	Направленность методов управления проектами на дости-	ОПК-5	31, У1
	жение позитивных результатов как для участников проек-		
	та, так и для системы более высокого уровня, – это		
39.	Что такое фенотип?	ОПК-5	32, 33, У2
40.	По каким признакам, согласно инструкции по бонитировке	ОПК-5	32, 33, У2
	не ведется отбор в молочном скотоводстве?		
41.	Назовите основной метод разведения сх. животных	ОПК-5	32, 33, У2
42.	Цель воспроизводительного скрещивания это	ОПК-5	32, 33, У2
43.	Изменчивость является основным материалом, на котором	ОПК-5	32, 33, У2
44.	базируются Оценивают племенные качества быков-производителей	ОПК-5	32, 33, У2
45.	Методом воспроизводительного скрещивания созданы	ОПК-5	32, 33, Y2 32, 33, Y2
	Племенная работа это	ОПК-5	32, 33, Y2 32, 33, Y2
46.	Селекционный дифференциал это	ОПК-5	32, 33, Y2 32, 33, Y2
47. 48.	Гетерозис это	ОПК-5	32, 33, Y2 32, 33, Y2
	^		32, 33, Y2 32, 33, Y2
49.	Для разработки и осуществления плана подбора надо знать варианты сочетаемости	ОПК-5	32, 33, 32
50.	Разведение «в себе» это	ОПК-5	32, 33, У2
51.	Животные одной линии живут	ОПК-5	32, 33, У2
52.	Методы сохранения ценных качеств животных	ОПК-5	32, 33, Y2 32, 33, Y2
53.	Для животных заводских пород характерно	ОПК-5	32, 33, Y2
54.	Цель племенной работы	ОПК-5	32, 33, Y2
55.	Порода кур, на основе которой созданы отцовские линии в	ОПК-5	32, 33, Y2
55.	мясном птицеводстве	51111.0	52, 53, 52
56.	Каких цыплят называют аутосексными?	ОПК-5	32, 33, У2
57.	Что понимают под гомогенным подбором кур по геноти-	ОПК-5	32, 33, У2
	пу?		
58.	Какие линии называются сочетающимися?	ОПК-5	32, 33, У2
59.	При каком варианте отбора условия среды являются пре-	ОПК-5	32, 33, У2
	валирующими		
60.	Селекция - это	ОПК-5	32, 33, У2

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	5.5.2.2. Бопросы для устного опро Содержание	Компетен-	идк		
1	Понятие инвестиционного процесса, его инфраструктура.	ция ОПК-5	31, У1		
2.	Факторы роста инвестиций.	ОПК-5	31, y1		
3.	Роль инвестиций как источника экономического роста	ОПК-5	31, y1		
4.	Понятие инвестиционного рынка, его состава и конъюнктуры	ОПК-5	31, Y1 31, Y1		
5.	Окружающая среда инвестиционного проекта и оценка инве-	ОПК-5	31, y1 31, y1		
	стиционных решений.		·		
6.	Сущность и значение рисков в управлении проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
7.	Состав и оценка рисков в управлении проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
8.	Роль государственного регулирования в снижении рисков в управлении проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
9.	Понятие и факторы оценки управления проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
10.	Показатели оценки управления проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
11.	Понятие и факторы формирования конкурентной стратегии в сфере управления проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
12.	Показатели эффективности конкурентной стратегии в сфере управления проектами коммерциализации технологических достижений	ОПК-5	31, У1		
13.	Что включает в себя научно-техническая деятельность?	ОПК-5	31, У1		
14.	Опишите структуры современной технологии.	ОПК-5	31, У1		
15	Перечислите объекты коммерциализации.	ОПК-5	31, У1		
16.	Перечислите этапы процесса коммерциализации.	ОПК-5	31, У1		
17.	Каковы формы коммерциализации?	ОПК-5	31, У1		
18.	Что такое интеллектуальная собственной? Приведите примеры.	ОПК-5	31, У1		
19.	Какова классификация объектов интеллектуальной собственности?	ОПК-5	31, У1		
20.	Перечислите способы охраны объектов интеллектуальной собственности. Укажите их особенности.	ОПК-5	31, У1		
21.	Что представляет собой дерево принятия решений по охране объектов интеллектуальной собственности?	ОПК-5	31, У1		
22.	Что такое патентоспособности и патентная частота?	ОПК-5	31, У1		
23.	Как определяется стоимость объекта интеллектуальной собственности?	ОПК-5	31, У1		
24.	В чем заключается генерация инноваций?	ОПК-5	31, У1		
25.	Каковы цели управления этапом генерации инновации?	ОПК-5	31, У1		
26.	В чем заключается оценка коммерческого потенциала?	ОПК-5	31, У1		
27.	1				
28.	Как можно оценить племенные качества животных?	ОПК-5	32, 33, У2		
29.	Какие выделяют виды породообразующего видам скрещивания?	ОПК-5	32, 33, У2		
30.	Какие выделяют методы оценки племенных качеств животных?	ОПК-5	32, 33, У2		
31.	Что такое бонитировка скота?	ОПК-5	32, 33, У2		
32.	Что такое семейства?	ОПК-5	32, 33, У2		

Страница 16 из 28

, 33, У2 , 33, У2
, 33, У2
, 33, У2
, 33, У2
, 33, У2
, 33, У2
, 33, У2

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

1	Затраты на содержание основного стада свиней составили 2 456 тыс. руб., прирост живой массы и приплода поросят составил 202 ц. Определите фактическую себестоимость 1 ц продукции основного стада свиней	ОПК-5	H1
2	Затраты на содержание поросят-отъемышей составили 3 9811 тыс. руб. Прирост живой массы составил 3 275 ц. Определим фактическую себестоимость 1 ц продукции	ОПК-5	H1
3	Затраты на содержание молодняка старше 4 мес. в 2012 г. составили 59 005 тыс. руб. Прирост живой массы составил 12 514 ц. Определим фактическую себестоимость 1 ц продукции	ОПК-5	H1
4	В отчетном году себестоимость товарной продукции составила 450,2 тыс. руб., а затраты на 1 руб. товарной продукции — 0,89 руб. В плановом году затраты на 1 руб. товарной продукции — 0,85 руб. Объем производства продукции будет увеличен на 8%. Определить объем товарной продукции на плановый год и себестоимость товарной продукции в плановом году.	ОПК-5	H1
5	Калькуляция себестоимости продукции основного стада крупного рогатого скота молочного направления: 1 Составить калькуляцию фактической себестоимости 1 ц молока и 1 головы полученного приплода. 2 Определить и списать калькуляционные разницы между фактической и плановой себестоимостью продукции.	ОПК-5	H1

Страница 17 из 28

							1	Страница 17 из 20
	,			Вариант				
	Ľ		I	II	III]		
	1	Затраты на содержание основного моло- стада, всего за год, тыс. руб.	чного ?	?	?			
		в том числе:				1		
		расходы на оплату труда отчисления от сумм оплаты труда в сос	79 600 TRET-	88 600	93 500	-		
		ствии с законодательством Республики	Бела-					
		русь	? 19 600	7 17 200	? 19 200	-		
		нефтепродукты средства защиты животных	17 500			1		
		корма		0 110 000		1		
		расходы на содержание и эксплуатацию с	oc-			1		
		новных средств	25 600		33 100]		
		работы и услуги	32 100	33 200	34 300	4		
		затраты по организации производства и	56 300	45 200	41 850			
		управлению расходы денежных средств	5 000		5 500	┨		
		потери от падежа животных	15 700			1		
		прочие затраты	18 300	17 500	16 800]		
	2	? Получено за год:						
		- молока, ц	23 040		23 550	-		
	-	- приплода, голов Затраты, отнесенные на побочную	700	750	650	┨		
	-	продукцию, тыс. руб.	4 600	4 700	4 800			
	4	Расход молока, ц:				1		
		- на реализацию	20 040		20 100]		
		- на выпойку телятам	1 600		1 700	-		
	-	- на выпойку поросятам Плановая себестоимость, тыс. руб.	1 400	1 500	1 750	1		
	'	- 1 ц молока	15,50	16,00	16,20			
		- 1 головы приплода	60	55	65	1		
		T	- 00	- 55	0.0	_		
6	Oı	пределить уровень рента	бельнос	ги реа	ализац	ИИ	ОПК-5	H1
	CB	инины (%), если цена ре	-апизани	$\frac{1}{14}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$	nvб /	KГ		
	ce	бестоимость 9850 руб./ц,	а ооъем	прода	жи 15	000		
	Ц.	(ответ округлить до целых	(2)					
7		Калькуляция себестоим		ропии	A VIVIL	10-	ОПК-5	H1
,		-						
	ЛО	дняка крупного рогатого	скота на	выра	щиван	ИИ		
	и взрослого скота на откорме.							
	1 Рассчитать количество центнеров прироста							
	1 1 1							
	живой массы молодняка крупного рогатого скота							
	на выращивании и взрослого скота на откорме.							
		2 Составить калькуляц		-		50		
		•						
	CT	оимости 1 ц прироста и жи	івой мас	сыиl	ц жив	юй		
	ма	ссы молодняка крупного р	огатого	скота	и взр	oc-		
					I			
	110	го скота на откорме.	_					
		3 Определить стоимость						
	в	гечение года и оставшегос	я в хозя	йстве	на ког	leii		
						_		
	ГО,	ца.						
	N	Показатели	Bap	кант	III			
		Затраты на содержание молодняка	4	П	111			
		крупного рогатого скота и взросло-						
		го скота на откорме — всего,	?	?	?			
		тыс. руб. В том числе:	4	•	•			
		расход на оплату труда 36	6 800 30	100	31 900			
		отчисления от суммы оплаты труда						
		в соответствии с законодательст- вом Республики Беларусь	?	?	?			
		корма 56	6 900 51	500	54 400			
					16 750			
		содержание и эксплуатация основ-	3 400 23	500	22 300			
		ных средств 16			17 200			
				800	7 300			
		расходы денежных средств 6 затраты по организации производ-	200 6	500	6 400			
			2 300 12	400	12 500			
		потери от падежа животных 10	0 500 8	200	12 400			
	2		700 7	200	5 900			
	1		5 250 16	300	17 500			
							I	

Γ	Т					e mega.		гчетный							
	- 1		A	I вариан о			I вариа:			III вариа					
1	Ne.	Показатели	Кол-во го лов	Живая мас- са, ц	Сумма, тыс. руб.	Кол-ко го- лов	Живця мас	Сумма, тыс. руб.	Кол-во го лов	Живая мас	Сумма, тыс. руб.				
1		Остаток на начало													
2		года	2 100	5 800	290 000	2 200	5 500	275 000	2 300	5 700	285 000				
1	L	Поступило в течение года:	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
	Γ	приплод прирост жи-	700	200	11 000	670	170	9 350	700	180	9 900				
	Γ	вой массы из других	х	7	?	х	7	?	x	?	?				
		учетных групп и со													
		стороны Итого по-	500	1 600	88 000	550	1500	82 500	580	1550	85 250				
3	\perp	ступнию Выбыло в	?	?	?	?	?	?	?	?	?				
		течение года: переведено в	х	x	x	x	x	x	х	x	x				
		основное	400	1 400	,	350		?	400	1400	?				
		стадо реализовано	400	1 400	7	350	1225	- 7	400	1400	7				
		заготови- тельным ор-													
	ŀ	ганизациям падеж, отне-	900	2 800	?	850	2600	?	800	2 500	?				
		сенный за счет винов-													
		ных лиц падеж по ви-	5	4	?	10	6	?	12	7	?				
	L	не хозяйства гибель в ре-	15	6	x	10	4	x	8	3	x				
	- 1	зультате стихийных													
	L	бедствий	20	70 ?	?	15	60	?	25 ?	80	?				
4	1	Иного выбыло Остаток на													
L		конец года	1 960	6 300	?	2 185	6 000	?	2335	6200	?	ı			
Кя	ηп	ькуляци	я се	бест	оимо	сти	прот	IVKIIN	им	олол	няка	сви-	ОП	K-5	H1
						- 111	Pot	,(r)	171			2011		-	
		от 2 до 4													
1	P	ассчита	ть н	оли	честв	о це	ентн	еров	прі	ирос	га жі	ивой			
		сы моло													
		оставить										ти 1			
		рироста					цж	ивой	мас	сы м	олод	няка			
	и	ней от 2	до 4	1 мес	яцев.										
св															
		Эпрелел	ить	сто	имос	ть	выб	ывше	го	пого	оловь	я и			
3	(Эпредел					выб	ывше	го	ПОГО	оловь	и к			
3	(Эпредел авшегос:					выб				оловь	я и			
3	та Та	_	я на		ец год		выб		СГО Зариант II	ъ	оловь	и к			
3	Ta	авшегос: √2 1 Затраты н	Я На Па соде	КОН 6 Показате	СЦ ГОД пи молодня	ка	выб	F	Зариант	ъ		и к			
3	Ta	АВШЕГОС: 1 Затраты н свиней от	Я На па содер 2 до 4	КОН 6 Показате, ржание месяце	СЦ ГОД пи молодня	ка		I	Зариант II	т ы	Ш	и к			
3	(Ta	ВШЕГОС: 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост	я на па содер 2 до 4	КОН б Показател ржание месяце руб.	ец год пи молодня в за отче	(а. ка тный	15	I 6 800	Зариант II 159 60	ъ 1 00 161	200	я и			
3	(Ta	ВШЕГОС: 1 Затраты н свиней от год, всего	я на па содер 2 до 4	КОН б Показател ржание месяце руб.	ец год пи молодня в за отче	(а. ка тный	15	I	Зариант II	ъ 1 00 161	Ш	я и			
3	Ta	ВШЕГОС: 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост	я на содер 2 до 4 в, тыс. 1 в побо	КОНС Показател ржание месяце руб. чной пр	ец год пи молодня в за отче родукции ней в воз	(а. ка тный	15 8 от 2 до	Б 1 6 800 6 800 4 месяц	Зариант II 159 60 8 800	оо 161 оо 161 отчетнь	Ш 200 200	я и			
3	Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м	Я На па содер 2 до 4 р, тыс. ј	КОНО Показател ржание месяце руб. чной пр чной пр	ПИ ГОД ПИ МОЛОДНЯ В За ОТЧЕ ООДУКЦИИ НЕЙ В ВОЗ	ка тный	15 8 от 2 до	6 800 6 600 4 Mecsil	Вариант II 159 60 8 800 ев за с	ты 100 161 00 161 0 9 2	200 200 й год	я и			
3	Ta	ABIHEFOCS 1 Satpatis H cBuheŭ ot rod, scero Ctoumoct tic. py6.	я на содер 2 до 4 в, тыс. 1 в побо	КОНО Показател ржание месяце руб. чной пр чной пр	ПИ ГОД ПИ МОЛОДНЯ В За ОТЧЕ ООДУКЦИИ НЕЙ В ВОЗ	ка тный	15 8 от 2 до	6 800 6 600 4 Mecsil	Вариант II 159 60 8 800 ев за с	ты 100 161 00 161 0 9 2	200 200 й год	я и			
3	Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м	Я На па содер 2 до 4 р, тыс. ј	КОНС Показате ржание месяце оуб. чной пр нка свип	ец год пи молодня в за отче родукции ней в воз	ка тный	15 8 от 2 до	Б 1 6 800 6 800 4 месяц	Вариант II 159 60 8 800 ев за с	ы 100 161 00 161 0 9 2	ш 200 200 ий год	я и			
3	Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Показатели	я На па содер 2 до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	КОНС Показател ржание месяце оуб. чной пр нка свип І вариан кей ука	ец год	ка тный вокол	15 8 от 2 до принами жения ж	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Вариант II 159 60 8 800 св за с	оо 161) 99 Отчетнь III вари	200 200 ий год	и и			
3	Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего 2 Стоимост тыс. руб. Движение м Оститок на начало года	Я На па содер 2 до 4 р, тыс. ј	КОНО Показател ржание месяце руб. чной пр чной пр	ПИ ГОД ПИ МОЛОДНЯ В За ОТЧЕ ООДУКЦИИ НЕЙ В ВОЗ	ка тный	15 8 от 2 до	6 800 6 600 4 Mecsil	Вариант II 159 60 8 800 св за с	ты 100 161 00 161 0 9 2	200 200 й год	и и			
3	Ta Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Показатели Остаток на начало года Поступило в течение	я На па содер 2 до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	КОНС Показател ржание месяце оуб. чной пр нка свип І вариан кей ука	ец год	ка тный вокол	15 8 от 2 до принами жения ж	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Вариант II 159 60 8 800 св за с	оо 161) 99 Отчетнь III вари	200 200 ий год	и и			
3	Ta Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на начало года Поступило в течение года из группы	я На па содер 2 до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	КОНС Показател ржание месяце оуб. чной пр нка свип І вариан кей ука	ец год	ка тный вокол	15 8 от 2 до принами жения ж	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Вариант II 159 60 8 800 св за с	оо 161) 99 Отчетнь III вари	200 200 ий год	и и			
3	Ta Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на пачало года Поступило в течение года из	я На па содер 2 до 4 до 4 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6 до 6	КОНС Показател ржание месяце оуб. чной пр нка свип І вариан кей ука	ец ГОД ми молодня в за отче водукции ней в воз	ка ка тный оператору.	15 8 от 2 до принами жения ж	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	П 159 60 8 800 8 800 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 161 0 9 2 отчетнь III вари ж м м м	200 200 ий год	и и			
3	Ta Ta	Показатели Остаток на пачало года Поступило в течение година на пачало года на пачало года на пачало года на пачало года на прирост	Я На па соде; 2 до 4 тобо в побо полодни	КОНО Показател ржание месяце руб. чной пр	ец ГОД ми молодня в за отче водукции ней в воз	ка ка тный оператору.	15 8 8 мм т 2 до мм т 2 д	6 800 6 600 4 MECSHI	П 159 60 8 800 8 800 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 161 0 9 2 отчетнь III вари ж м м м	200 200 ий год ант год ант губа уба уч	я и			
3	Ta Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на начало года Поступило в течение года из группы 0-2 месяща: прирост живой массы	Я На па соде; 2 до 4 тобо в побо полодни	КОНО Показател ржание месяце руб. чной пр	ец ГОД ми молодня в за отче водукции ней в воз	ка ка тный оператору.	15 8 8 мм т 2 до мм т 2 д	6 800 6 600 4 MECSHI	П 159 60 8 800 8 800 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	00 161 0 9 2 отчетнь III вари ж м м м	200 200 ий год ант год ант губа уба уч	я и			
3	Ta Ta	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего 2 Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на пачало года 11оступило в течение года из группы 0-2 месяща: прирост живой массы Итого	Я На па соде раз па	КОНО Показател ржание месяце руб. чной пр нка свин 1 вприан 390	ец ГОД пи молодня в за отче водукции ней в воз нт 97 500	(а	15 8 8 15 2 до 11 вария 15 2 до 11 вария 15 2 до 11 15	6 800 4 MCCSILL SUN	В 800 8 800 8 850 2 700 х	00 161 0 9 2 Отчетнь III вори женну женну	200 200 200 1й год ант 107 500	я и			
3	Ta Ta	ВВШЕГОСЗ В Затраты н свиней от год, всего 2 Стоимост тыс. руб. Движение м Гола на галало года Поступило в течение года нз группы группы прирост живой мыссы Итого поступило Выбыло Выбыло	Я На па содер да сод	КОН 6 Показател ржание месяце руб. чной пр 1 вириан в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ец ГОД ми молодня в за отче водукции ней в воз нт 97 500 350000	ка тный врасте с в вород 2600	155 8 8 15 2 до 11 вырын м томен м 410 1450 ?	6 800 6 600 4 месяц 102 500 102 500	В 800 8 800 8 850 2 700	00 161 0 9 2 Отчетнь III вори женну женну	200 200 200 ий год ант год 107 500 375 000	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Показатели Остаток на начало гола Поступило в течение года на группы 0-2 месяща: прирост живой массы Итого поступило	Я На па соде раз па	КОН 6 Показател ржание месяце руб. чной пр 1 вириан в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ец ГОД ми молодня в за отче водукции ней в воз нт 97 500 350000	(а	155 8 8 15 2 до 11 вырын м томен м 410 1450 ?	6 800 6 600 4 месяц 102 500 102 500	В 800 8 800 8 850 2 700 х	00 161 0 9 2 Отчетнь III вори женну женну	200 200 200 ий год ант год 107 500 375 000	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на пачало года Поступило в течение года из группы 0—2 месяща: прирост живой массы Итого поступило в течение года песреведено	Я На па содента соден	КОН 6 Показател ржание месяце руб. чной пр 1 вариан вер	ец год молодня в за отче водукции ней в воз нт в % 97 500 350000 ?	(а	155 88 W 410 1450 ?	В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	П 159 60 8 800 8 800 8 850 2 700 x 2 700	100 161 00 161 00 161 00 92 ОТЧЕТНЬ ВИВ ВИВ В ВИВ ВИВ В ВИВ ВИВ В В В ВИВ В В ВИВ В В ВИВ В В ВИВ В ВИВ В В В ВИВ В В В ВИВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	200 200 200 ий год ант год 375 000 ?	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего 2 Стоимост тыс. руб. Движение м остаток на начало года Поступило в течение года из группы 0-2 месяща: прирост живой массы Итого поступило в течение года: переведено в старшую группу	Я На па содента соден	КОН 6 Показател ржание месяце руб. чной пр 1 вариан вер	ец год молодня в за отче водукции ней в воз нт в % 97 500 350000 ?	(а	155 88 W 410 1450 ?	В Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б Б	П 159 60 8 800 8 800 8 850 2 700 x 2 700	00 161 0 9 9 Отчетнь Пі вари 430	200 200 200 ий год ант год 375 000 ?	я и			
3	Me 1 2	Вынегосз а затраты н свиней от год, всего тод, всего тод, всего тод, всего тыс. руб. Движение м отла пола пола пола пола пола пола пола по	Я На па соде па	КОН 6 Показател ржание ржание руб. чной пр на свит 1 вариат м на свит 390 1 400 ? ?	ец год пи молодня в за отче водукции ней в воз нт 97 500 350000 ?	ка ттный , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	155 8 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 6 800 6 600 4 Mecsus 102 500 102 500 2 7	В 800 8 800 8 800 8 800 8 850 2 700 х	00 161 0 9 9 Отчетнь Пі вари 430	200 200 200 ий год ант 107 500 375 000 ?	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. 2 Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на начало года 1 поступило в течение года из группы 0—2 месяща: прирост живой массы Итого поступило в течение года: переведено в старшую группу падеж по вине хозяйства	Я На па соде па	КОН 6 Показател ржание ржание руб. чной пр на свит 1 вариат м на свит 390 1 400 ? ?	ец год пи молодня в за отче водукции ней в воз нт 97 500 350000 ?	ка ттный , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	155 8 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 6 800 6 600 4 Mecsus 102 500 102 500 2 7	В 800 8 800 8 800 8 800 8 850 2 700 х	00 161 0 9 9 Отчетнь Пі вари 430	200 200 200 ий год ант 107 500 375 000 ?	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ В Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. В Показатели Оститок на начало года Поступило в течение года нз группы 0-2 мыссы Итого поступило в течение года: переведено в старшую в течение года: переведено в старшую пруппу падеж по вине ко-	Я На па соде; 2 до 4 до 4 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	КОН 6 Показате: ржание месяце руб. чной пр Т вариан ке же	ец год пи молодня в за отче водукции ней в воз их 97 500 350000 2 х	жа тный эрасте с воо 2600 х 2500	15000	6 800 6 600 4 Mecsiliant (102 500) 102 500 2 2	П 159 60 8 800 8 800 2700 x 2700 x 2600	00 161 0 9 2 ОТЧЕТНЬ Ш вари 430 1 500 2 2	200 200 200 101 год ант 107 500 375 000 ? x	я и			
3	Me 1 2	Вышегосз а затраты н свиней от год, всего год, всего стоимост тыс. руб. Движение м початок на пачало года початок по течение года на початок початок початок по в течение года: переведено в старшую группу падеж по вние хозяйства падеж, отнесенный на випов-	Я На па соден па сод	КОН 6 Показател ржание ржание ржание руб. чной пр 1 вприат 390 1400 ?	ец ГОД пи молодня в за отче водукции ней в воз нт водукции 97 500 350000 2 х	жа тный эрасте с о о о о о о о о о о о о о о о о о о	155 88 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1 6 800 4 MCCSIII 102 500 2 2 2 2 x x	В 800 8 800 8 800 8 850 2 700 х 2 600 30	100 1610 9:00 1610 1610 1610 1610 1610 1610 1610 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ 1 Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. 2 Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на начало года Поступило в течение года из группы 0—2 месяца: прирост живой миссы Итого поступило Выбыло в течение года: переведено в старшую группу падеж по вине хозяйства надеж, отнесенный на виповных лиц гибель в	Я На па соде; 2 до 4 до 4 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7 до 7	КОН 6 Показате: ржание месяце руб. чной пр Т вариан ке же	ец год пи молодня в за отче водукции ней в воз их 97 500 350000 2 х	жа тный эрасте с воо 2600 х 2500	15000	6 800 6 600 4 Mecsiliant (102 500) 102 500 2 2	П 159 60 8 800 8 800 2700 x 2700 x 2600	00 161 0 9 2 ОТЧЕТНЬ Ш вари 430 1 500 2 2	200 200 200 101 год ант 107 500 375 000 ? x	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ В Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. В Показатели Остаток на начало года Поступило в течение года нз группы 0-2 месяща: прирост живой массы Итого поступило в течение года: переведено в старизую группу падеж по вние хозяйства надеж, отнесенный на виповных лиц гибель в результате	Я На па соден па сод	КОН 6 Показател ржание ржание ржание руб. чной пр 1 вприат 390 1400 ?	ец ГОД пи молодня в за отче водукции ней в воз нт водукции 97 500 350000 2 х	жа тный эрасте с о о о о о о о о о о о о о о о о о о	155 88 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1 6 800 4 MCCSIII 102 500 2 2 2 2 x x	В 800 8 800 8 800 8 850 2 700 х 2 600 30	100 1610 9:00 1610 1610 1610 1610 1610 1610 1610 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	я и			
3	Me 1 2	Вышегосз а затраты н свиней от год, всего услужение м свиней от тыс. руб. Движение м от начало года поступило в течение года из группы 0-2 месяща: прирост живой массы Итого поступило Выбыло в течение года из переведено в старшую группу падеж по вине хозайства падеж, отнесенный на виполных или гибсль в результате стикийных седствий седствий	Я На па соден па сод	КОН 6 Показател ржание ржание ржание руб. чной пр 1 вприат 390 1400 ?	ец ГОД пи молодня в за отче водукции ней в воз нт водукции 97 500 350000 2 х	жа тный эрасте с о о о о о о о о о о о о о о о о о о	155 88 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	1 6 800 4 MCCSIII 102 500 2 2 2 2 x x	В 800 8 800 8 800 8 850 2 700 х 2 600 30	100 1610 9:00 1610 1610 1610 1610 1610 1610 1610 1	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ В Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на начало года Поступило в течение года из группы 0—2 месяща: прирост живой массы Итого поступило в течение года из втечение года в течение года перемене в старшую пруппу падеж по вние хозайства падеж, отнесенный на виповым инбель в результате стижийных лиц гибель в результате стижийных по	Я На па соден 2 до 4 до 4 до 1 до 1 до 1 до 1 до 1 до 1	КОН 6 Показател ржание месяце руб. чной пр 1 вириан в	ец год молодня в за отче водукции ней в воз нт воз 97 500	жа тный эрасте с вород 2600 х 2600 х 2500 10	155 8 8 907 2 до 11 вырын 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 6 800 6 600 4 MCCSHI 2 102 500 102 500 2 2 x x 2 2	Вариант II 159 60 8 800 8 800 2 700 x 2 700 x 2 600 30 10	100 161) 9 : отчетнь Ш вори 430 1 500 ? 2 х 1950 15	200 200 200 ий год ант год 107 500 375 000 ? ?	я и			
3	Me 1 2	ВВШЕГОСЗ В Затраты н свиней от год, всего Стоимост тыс. руб. Движение м Остаток на начало года Поступило в течение года из группы 0—2 месяща: прирост живой массы Итого поступило в течение года из года прирост живой массы Итого поступило в течение года из года прирост живой массы Итого поступило в течение года перемедено в старшую группу падеж по вине хозыйства падеж, отнесенным лиц гибель в результате стимбиных бедствий итого выбылю: Статого выбылю: Стато	Я На па соде; 2 до 4 до 1	КОН 6 Показател ржание месяце руб. чной пр 1 вариан в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	ец год молодня в за отче водукции ней в воз нт гуда 97 500	ка тный эрвете с воо 2600 х 2600 х 2500	15 8 8 0 T 2 до П шарил и то оку м 410 1450 ? ?	1 6 800 6 600 4 Mecsau 102 500 102 500 2 2 2 x 2 2 2	Вариант II 159 60 8 800 8 800 2 700 х 2 700 х 2 600 30	100 161 00 161 00 161 00 161 00 161 00 161 11 вори 11 вори	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	я и			

Страница 19 из 28

							Страница 19 из 28
9	Кали	ькуляция себестоимости с	суточні	ых цыпл	ят.	ОПК-5	H1
	1 Oı	пределить себестоимость	незаво	ершенно	3-		
	l l	ства по цеху инкубации на					
	I	•			500TOIN 10		
	I	оставить калькуляцию ф		скои се	эестоимо)-	
	сти	1 тыс. шт. суточных птен	цов.				
	Mo	№ Показатели		Вариан	т		
	145		1	II II	III		
	1	Затраты незавершенного производ					
		по цеху инкубации на начало г тыс. руб.	ода,	00 2 75	3 000		
	2	Затраты по цеху инкубации за отчет		2,5	3 000		
		год, тыс. руб.	32 (000 34 00	0 36 000		
	3	Стоимость побочной продукции,	1 2	1 25	1 300		
	4	тыс. руб. Получено за год суточных птенцов, ш		000 120 0			
	5	Заложено в инкубатор яиц – 18 декабр			_		
	6	Продолжительность инкубации яиц, д			21		
	7	Плановая себестоимость 1 тыс. штук			• • •		
		точных птенцов, тыс. руб.	25	50 255	260		
10	Каль	куляция себестоимости пр	одукци	ии птице	водства.	ОПК-5	H1
		ставить калькуляцию факт				1	
		штук яиц.	iii i cc ito	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	01111100111	1	
	I	•	00077	OTTOTED TO T	IIIIA 2372=		
	I	пределить и списать на		-			
		куляционные разницы ме		актическ	ой и пла	1-	
	ново	ой себестоимостью продук	ции.				
		_		Вариант			
	No	Показатели	I	II	III		
	1	Затраты на содержание взрослых кур	5 (2.000	505.000	0.5.6.000		
	2	за отчетный год, всего, тыс. руб. Стоимость побочной продукции,	763 900	785 900	856 300		
		тыс. руб.	8 600	8 100	6 700		
	3	Оприходовано яиц, тыс. шт.	7 000	7 500	8 000		
	4	Полученные из производства яйца					
		в течение года, тыс. шт.:	6 500	7 050	7 600		
		- реализованы- заложены в инкубатор					
	5	Остаток яиц на конец года, тыс. шт.	900	850	800		
	6	Плановая себестоимость 1 тыс. шт.	400	400	400		
		яиц, тыс. руб.	42	43	44		
11		ькуляция себестоимости і	пропулс	IIIII ODII	эролотро	ОПК-5	H1
11							111
		оставить калькуляцию ф					
	сти	1 ц прироста живой масси	ы, 1 ц п	персти и	1 голові	Ы	
		плода.					
		(3) C a docsyandezru kalkulyaciya-sebestoimosti-produkcii-selskogo	The second secon		9		
	-	Hasepx ### ### ############################	лнигуајstva.pui - лндея	кодокументы	₩ D 20		
	◎	Contain					
	8	Документы					
		Таблицы Задача 6. Калькуляция себестонмости п Презентация 1. Составить, калькуляцию фактической си		та живой			
		массы, 1 ц шерети и 1 головы приплода, Просмогр		аблица 27			
		Ne Показатели , Затраты на содержание овец за год.	Вариант 11	ш			
		Затраты на содержание овец за год, тыс. руб. Стоимость побочной продукции, тыс. руб.	5 800 7 200	82 300 8 500	п		
		 Оприходовано продукции: шерсти, и прироста живой массы 	1 100 1 200	1 300			
	6	 припаоди, голов Стоимость по ценам реализации, тме, руб. 	2 500 2 600				
	S	- шерсти - живой массы, овец	23 800 26 000 42 100 45 000	32 500 55 000			
		Задача 7. Калькуляция себестоимости 1. Составить калькуляцию обосное ж		SHEE.			
		2. Определить и списать на соответствуют	при счета калькуляционня	ые разии-			
	(9) S		SUY	W: 🔀 🔼 n .	② () P if al 2020 73062023		
12	Проа	анализируйте целесообраз	вность 1	приняти	и к реали	ı- ОПК-5	H1
	заци	и инвестиционного проект	та со сл	педующи	іми харак	ς-	
		стиками денежного поток		-	_		
	_	30, 70, 70, 45. Цена капит					
	I	зя ли Ваше решении при у	-	-			
		8 %? При оценке проект					
1	ДИСК	сонтированные показатели	и оцені	ки эффе	ктивност	И	

Страница 20 из 28

			Страница 20 из 28
	инвестиций.		
13	Определить выход мяса бройлеров на 1 гол. Родительского стада при яйценоскости 168 яиц если вывод суточных цыплят составил 82,0 %, сохранность молодняка при выращивании 94 %, средняя живая масса 1 гол.при сдаче на убой 2050 г, выход мяса 69,6 %.	ОПК-5	H1
14	По приобретаемому патенту предполагается в течение пяти лет производить и реализовывать продукцию. Объем продаж в конце первого года составит 20 млн. руб. Постоянное годовое приращение объема продаж отрицательно и равно (-400) тыс. руб. Роялти составляет 5 % от каждого годового объема продаж. Расходы, связанные с обеспечением лицензии, составляют 4 % от современной стоимости всех годовых роялти. Ставка дисконтирования принимается равной 20 % годовых. Оценить цену лицензии на патент методом освобождения от роялти.	ОПК-5	H1
15	Провести анализ чувствительности проекта к колебаниям конъюнктуры рынка по таким показателям, как изменения объема продаж и цены, параметры изменений от -50 % до +50 % с шагом 10 %. В качестве показателя, по которому будем проводить анализ, выбираем чистый приведенный доход (NPV). Цель — убедиться в результативности анализа чувствительности как одного из инструментов оценки рисков, позволяющего определить границы возможного в ходе подготовки проекта.	ОПК-5	Н1
16	Определить целесообразность реализации проекта, имеющего следующие денежные потоки по годам (в млн. руб.): 5; 2; 2; 2,5. Реальная ставка дисконтирования – 9,5 % годовых, а среднегодовой темп инфляции – 5 %.	ОПК-5	H1
17	Предприятие планирует новые капитальные вложения в течение двух лет: 12 000 тыс. руб. в первом году и 7 000 тыс. руб. – во втором. Инвестиционный проект рассчитан на 8 лет с полным освоением вновь введенных мощностей лишь на пятом году, когда планируемый годовой чистый денежный доход составит 6200 тыс. руб. Нарастание чистого годового денежного дохода в первые четыре года по плану составит 30 %, 50 %, 70 %, 90 % соответственно по годам от первого до четвертого. Предприятие требует, как минимум, 16 % отдачи при инвестировании денежных средств. Необходимо определить: чистое современное значение инвестиционного проекта, дисконтированный срок окупаемости, индекс рентабельности.	ОПК-5	H1
18	Компания рассматривает инвестиционный проект, связанный с выходом на новый рынок. Реализация проекта требует в первоначальный момент инвестиционных затрат в сумме 50 млн. руб. и обеспечивает денежные поступления в сумме 16 млн. руб. ежегодно в течение 5	ОПК-5	H1

Страница 21 из 28

лет без учета инфляции. Предполагается, что требуе-	_	
мую доходность проекта можно оценить на основе мо-		
дели оценки финансовых активов (САРМ). Реальная		
доходность безрисковых активов на инвестиционном		
рынке составляет 4 % годовых, бета-коэффициент рас-		
сматриваемого проекта, имеет значение 1,2, среднеры-		
ночный уровень доходности 14 % годовых. Оценить		
ставку требуемой доходности инвестиционного проек-		
та, сделать вывод о целесообразности его реализации на		
основе показателей, учитывающих дисконтирование		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ п/п	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
1.	Способы защиты авторских прав в процессах коммерциализации селекционных
	достижений
2.	Инновационные идеи, которые изменят сельское хозяйство России
3.	Формирование бизнес-идейселекционных достижений в животноводстве
4.	Коммерческий производственный цикл в создании и продвижении селекционных
	достижений.
5.	Организация коммерциализации инноваций в рыночной среде
6.	Технология получения дохода от инновационной деятельности.
7.	Основы бизнес-планирования в создании освоения селекционных достижений
8.	Оценка экономической эффективности инновационных решений в процессах ком-
	мерциализации
9.	Роль инновационной инфраструктуры в процессах коммерциализации
10.	Оценка риска в процессах коммерциализации селекционных достижений
11.	Методы снижения финансового риска в товаропродвиженииселекционных достижений.
12	Пути продвижения научно-технических разработок на рынок
13	Ключевые функции российской инновационной системы
14	Зарубежный опыт коммерциализации селекционных достижений в животноводстве
15	Коммерческая деятельность и методы ее оценки
16	Механизм стимулирования селекционных достижений в животноводстве
17	Понятие новшества и нововведения. Виды нововведений.
18	Формы инновационного процесса (внутри-, межорганизационный и расширенный).
19	Организационные формы инновационной деятельности виды научных организаций
20	Формирование инновационных подразделений и роли специалистов в инновационной деятельности.

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Индик	аторы достижения компетенции ОПК-5	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности.	-	-	1,5,8,12- 14,29, 31,34	-
У1	Уметь оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.	-	-	30 - 33	-
Н1	Иметь навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.	-	-	2-4, 6,7, 9-11, 15	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ОПК-5 Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных

Индикат	торы достижения компетенции ОПК-5	Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	Знать документооборот и специализированные базы данных в профессиональной деятельности.	1-4, 13, 22- 38	1-3, 20-25	4-6
У1	Уметь оформлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.	5-9, 12, 17, 18	9-12,17-19	1-3
Н1	Иметь навыки документооборота с использованием специализированных баз данных в профессиональной деятельности.	10,11, 14-16, 19-21	4-8, 13-18	7-10

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)
1	2
	Банникова Н. В. Теория и практика бизнес-планирования производственной деятельности в сфере животноводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Банникова Н. В., Костюченко Т. Н., Ермакова Н. Ю., Вайцеховская С. С., Воробьева Н. В., Пупынина Е. Г., Тенищев А. В., Тельнова Н. Н., Орел Ю. В., Байчерова А. Р., Сидорова Д. В., Грачева Д. В., Черемных М. Б Ставрополь:СтГАУ, 2017 - 113 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/107220
	Востроилов А. В. Практикум по животноводству: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" и "Зоотехния" / А. В. Востроилов, И. Н. Семенова - СПб.: ГИОРД, 2011 - 365 с.
2.1. Учебные издания	Щербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация инноваций [электронный ресурс] : ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский ; Институт экономики Российской академии наук ; Российский университет кооперации ; Государственный университет управления ; Академия труда и социальных отношений .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018 .— 492 с. — ВО - Магистратура .— ISBN 9785394030369 .— URL:http://new.znanium.com/go.php?id=1081843 . C.9-92
	Современное состояние селекционных достижений в животноводстве: учебное пособие / составители Н. В. Иванова, А. Г. Максимов. — Персиановский: Донской ГАУ, 2020. — 135 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/216752 Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность: учебник для студентов вузов / Ф.Г. Панкратов, Н.Ф. Солдатова. — 13-е изд., перераб. и доп. — М.: Дашков и К, 2012. — 500 с.: ил. — ISBN 978-5-394-01418-5. С.15-35, 62-73 Путилов А. В. Коммерциализация разработок и технологий [электронный ресурс]: Конспект лекций: ВО - Магистратура / А. В. Путилов. — 1. — Москва: ООО "КУРС", 2017. — 225 с. — ВО - Магистратура. — URL: http://new.znanium.com/go.php?id=767295
	Разведение животных : учебник / В. Г. Кахикало, Н. Г. Фенченко, О. В. Назарченко, С. А. Гриценко. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-4085-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —[ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/133905

	Страница 24 из 28
Тип рекоменда- ций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)
1	2
	Родионов, Г. В.Животноводство [Электронный ресурс] / Г. В. Родионов, А. Н. Арилов, Ю. Н. Арылов, Ц. Б. Тюрбеев .— Санкт-Петербург : Лань, 2022 .— 640 с. — Допущено Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению «Зоотехния» .— Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1568-7 .— <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/211508">https://e.lanbook.com/book/211508</url:>
	Баранова, Н. С. Племенная работа в молочном и мясном скотоводстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. С. Баранова .— пос. Караваево : КГСХА, 2021 .— 96 с. — Рекомендовано методической комиссией факультета ветеринарной медицины и зоотехнии в качестве учебного пособия для аспирантов, обучающихся по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния, направленности «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных», «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства», очной формы обучения .— Книга из коллекции КГСХА - Ветеринария и сельское хозяйство .< URL: https://e.lanbook.com/book/252188
2.2. Методические издания	Основы коммерциализации селекционных достижений [Электронный ресурс]: методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся по направлению 36.04.02 «Зоотехния» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Е. Е. Курчаева, А.В. Востроилов] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2023 [ЭИ]
2.3. Периодические	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж.гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
издания	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиздат, 1988-

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

0.2.1. Sheki politible onomore indic encrembi							
No	Название	Размещение					
1	Лань	https://e.lanbook.com					
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/					
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/					
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/					
5	E-library E-library	https://elibrary.ru/					
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/					

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No॒	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно— статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/ free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный серсвис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	ГАС РФ "Правосудие"	https://sudrf.ru/
9	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
10	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
11	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks
12	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
13	Федеральная государственная система тер- риториального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
14	СТРОЙКонсультант	http://www.stroykonsultant.ru/
15	Аграрная российская информационная си- стема.	http://www.aris.ru/
16	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
17	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно ука-
обеспечения	зывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду используемое программное обеспечение: MS Windows /Linux /Peд OC, MS Office / OpenOffice/LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, eLearning server.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а. 169
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: приборы для оценки пушно-мехового сырья.	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114а, а.315
Помещение для самостоятельной работы обучающихся: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 1146, а. 18 (с 16 часов до 19 часов)

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

V-VIV II poi puniminos oceans remis compero involva remin				
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакетыофисныхприложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов AdobeReader / DjVuReader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / MozillaFirefox / MicrosoftEdge	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayerClassic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearningserver	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

No	Название	Размещение
1	Виртуальная анатомия Anatomiacanina 3-D/ V. 1.4	ПК ауд.122а (К1)
2	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программа оптимизации "Корм-Оптима"	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Программный комплекс КОРАЛЛ – Ферма КРС (демоверсия)	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Подпись руководителя
Методология научных исследований в селекционных процессах животных и птиц	ПИШ «Агроген»	
Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности	ПИШ «Агроген»	

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Председатель совета руководителей образовательных программ ПИШ Голева Г.Г.	№7 от 25.06.2025 г.	Разработана для набора 2025-2026 учебного года	