

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»

УТВЕРЖДАЮ
И. О. проректора по науке
д. т. н., профессор
С. А. Родимцев
_____ 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы интеллектуальной собственности
в области разведения, селекция и генетики с.-х. животных»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ: 36.06.01. – Ветеринария и зоотехния

ПРОФИЛЬ: Разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных

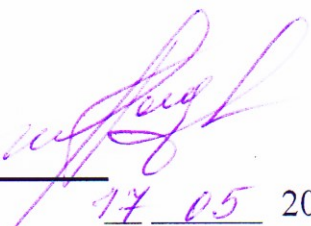
Форма обучения: очная
Срок обучения: 3 года

Орел, 2016 год

Составитель:


Шендаков Андрей Игоревич, д. с.-х. н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


14 05 2016 г.

Рецензент: Козлов Анатолий Сергеевич, д. б. н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


14 05 2016 г.

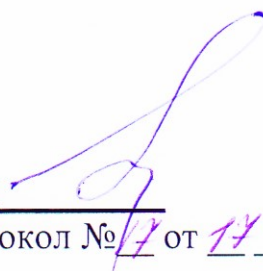
Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению **36.06.01. – Ветеринария и зоотехния** и профилем **06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных** на основании учебного плана

Программа обсуждена на заседании кафедры:

зав. кафедрой: д. с.-х. н., профессор, Ляшук Р. Н.


(ФИО, ученая степень, ученое звание)

протокол № 7 от 14 05 2016г.



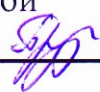
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета факультета биотехнологии и ветеринарной медицины протокол № 9 от 24 05 2016 г.

Декан факультета: д. б. н., профессор В. Н. Масалов


24 05 2016 г.

Зав. аспирантурой и докторантурой

Прудникова Е.Г.



24 05 2016 г.

Директор научной библиотеки: Ишханова Е. В.

(ФИО)



14 05 2016 г.

Оглавление

Введение	4
1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины).....	5
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.....	6
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу (во взаимодействии с преподавателем) обучающихся (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.....	6
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....	7
4.1. Содержание модулей и разделов дисциплины.....	7
4.2. Разделы дисциплин и виды занятий.....	8
4.3. Тематический план лекций.....	8
4.4. Практические занятия.....	8
4.5. Лабораторный практикум.....	8
4.6. Самостоятельная работа студентов.....	9
4.7. Активные формы обучения.....	9
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....	10
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю):	10
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).....	10
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).....	10
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).....	11
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).....	11
12 Критерии оценки знаний студентов.....	14
Приложение (ФОС).....	16

Введение

Объектами профессиональной деятельности выпускников, осваивающих программу аспирантуры по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния (ПРОФИЛЬ: Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных) являются сельскохозяйственные животные, птицы, пчелы, рыбы и другие объекты. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры, относятся:

научно-исследовательская деятельность в области акушерства и гинекологии, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации;

преподавательская деятельность в области этологии, акушерства и гинекологии, гигиены животных, разведения, селекции и генетики животных, кормопроизводства, кормления животных и технологии кормов, звероводства и охотоведения, частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, сельскохозяйственной экономики, управления коммерческим предприятием, профессиональной юриспруденции и этики, коммуникации.

Программа аспирантуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Программа разработана на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 36.06.01.– Ветеринария и зоотехния (ПРОФИЛЬ: Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных), согласно приказу № 896 от 30 июля 2014 г.

Выпускник аспирантуры должен обладать следующими универсальными компетенциями:

- способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);
- готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

- владением необходимой системой знаний в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-1);
- владением методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2);
- владением культурой научного исследования; в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-3);
- способностью к применению эффективных методов исследования в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-4);

- готовностью организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки (ОПК-5);
- способностью к самосовершенствованию на основе традиционной нравственности (ОПК-6);
- готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-7);
- способностью к принятию самостоятельных мотивированных решений в нестандартных ситуациях и готовностью нести ответственность за их последствия (ОПК-8).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- способностью применять на практике современные методы разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных (ПК-1);
- готовностью использовать в своей профессиональной деятельности методов генетико-статистического анализа и селекционно-генетических исследований (ПК-2);
- способностью применять современные методы генетики и племенного дела в профессиональной производственной, научно-исследовательской и педагогической деятельности (ПК-3);
- способностью к селекционно-племенной работе в стадах сельскохозяйственных животных, включая разные виды, помесей и гибридов (ПК-4);
- способностью прогнозировать и моделировать селекционно-генетические процессы в популяциях сельскохозяйственных животных (ПК-5).
- способностью применять современные методы и методики преподавания специальных дисциплин в профессиональных образовательных организациях высшего образования и разрабатывать научно-методическое обеспечение учебных дисциплин (ПК-6).

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины)

Изучение дисциплины может позволить получение следующих компетенций ОПК-2.

Цели освоения дисциплины

Основы интеллектуальной собственности в области разведения, селекция и генетики с.-х. животных - это дисциплина о современных аспектах интеллектуальной собственности в сфере профессиональной деятельности аспирантов, ведущих научные исследования в направлении ветеринарии и частной зоотехнии, в частности – селекции, биотехнологии, генетики, разведения, племенного дела и т.п..

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: результаты интеллектуальной деятельности, классификацию интеллектуальной деятельности, классификацию научно-технической и патентной информации, патентные исследования, изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных, охрану селекционных достижений, лицензирование, патентные пошлины, права авторов изобретений.

Уметь: использовать в своей профессиональной деятельности результаты собственной интеллектуальной деятельности; оформлять заявки на получение патента, в том числе – селекционных достижений.

Владеть: основами, особенностями и методами использования в своей профессиональной деятельности результатов собственной интеллектуальной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «*Основы интеллектуальной собственности в области разведения, селекция и генетики с.-х. животных*» относится к Блоку «Факультативы», к факультативной дисциплине (ФТД.2) программы аспирантуры по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния (ПРОФИЛЬ: Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных).

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

Таблица 1. – Общая трудоемкость дисциплины: составляет 2,0 зачетных единиц.

Виды учебной нагрузки	Семестры	
	1	2
Контактная работа (всего)	-	18
В том числе:	-	-
Лекции	-	-
Практические занятия (ПЗ)	-	18
Семинары (С)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа (всего)	-	54
В том числе	-	—
Расчетно-графические работы, курсовые работы	-	-
Реферат	-	—
Другие виды самостоятельной работы	-	—
Подготовка к ЛР, ПЗ, С, коллоквиумам, к текущей аттестации	-	-
Самостоятельное изучение материала	-	54
В том числе активные формы обучения	-	18
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	-	зачёт
Общая трудоемкость, час/зач. ед	-	72/2

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Содержание модулей и разделов дисциплины

Таблица 2. – Разделы дисциплины

Цель: Изучить современные аспекты интеллектуальной собственности в сфере профессиональной деятельности аспирантов, ведущих научные исследования в направлении ветеринарии и частной зоотехнии, в частности – селекции, биотехнологии, генетики, разведения, племенного дела. В результате усвоения данного модуля формируются компетенции: ОПК-2			
№ раздела	Наименование раздела дисциплины, входящей в данный модуль.	Содержание раздела	
		Контактная работа	СРС
1	результаты интеллектуальной деятельности	Общие положения. Объекты авторских прав. Объекты смежных прав Объекты патентных прав Объекты прав на селекционные достижения,	топологии интегральных микросхем, ноу-хау
2	классификация интеллектуальной деятельности	Общие положения Универсальная десятичная классификация Система библиотечно-библиографической классификации. Авторский знак.	Международный стандартный книжный номер. Международная патентная классификация
3	классификация научно-технической и патентной информации	Общие положения Патентный поиск в фонде Патентный поиск в сети Интернет	Анализ изобретений
4	патентные исследования	Порядок составления заявки Требования к оформлению заявки Административные процедуры Примеры оформления документов Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к устройству Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к веществу	Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к способу Пример оформления заявки на изобретение, ранее известное, но применяемое по новому назначению
5	изобретения	Порядок составления заявки Требования к оформлению заявки Административные процедуры Пример оформления заявки на полезную модель	Пример оформления заявки на полезную модель
6	полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных	Порядок составления заявки Административные процедуры Примеры оформления документов	Пример оформления программы для ЭВМ. Пример оформления базы данных
7	охрана селекционных достижений	Селекционные достижения в животноводстве. Реестр селекционных достижений.	Порядок составления заявки
8	лицензирование, патентные пошлины	Порядок составления лицензионного договора.	Административные процедуры.
9	права авторов изобретений	Права авторов изобретений, полезных моделей, селекционных достижений.	Права авторов промышленных образцов.

4.2. Разделы дисциплин и виды занятий

Таблица 3. – Виды и трудоемкость занятий по темам дисциплины

Раздел	Количество часов				
	Л	ЛЗ	ПЗ	СРС	Всего
результаты интеллектуальной деятельности	-	-	2	6	8
классификация интеллектуальной деятельности	-	-	2	6	8
классификация научно-технической и патентной информации,	-	-	2	6	8
патентные исследования	-	-	2	6	8
изобретения	-	-	2	6	8
полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных	-	-	2	6	8
охрану селекционных достижений	-	-	2	6	8
лицензирование, патентные пошлины	-	-	2	6	8
права авторов изобретений	-	-	2	6	8
Итого	-	-	18	54	72

4.3. Тематический план лекций

Лекции по дисциплине не предусмотрены, согласно учебному плану

4.4. Практические занятия

Таблица 4 - Тематический план практических занятий

Раздел дисциплины, входящий в данный модуль	Тема	(час.)
Раздел 1.	результаты интеллектуальной деятельности	2
Раздел 2	классификация интеллектуальной деятельности	2
Раздел 3	классификация научно-технической и патентной информации,	2
Раздел 4	патентные исследования	2
Раздел 5	изобретения	2
Раздел 6	полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных	2
Раздел 7	охрану селекционных достижений	2
Раздел 8	лицензирование, патентные пошлины	2
Раздел 9	права авторов изобретений	2
Всего		18

4.5. Лабораторный практикум

Лабораторные по дисциплине не предусмотрены, согласно учебному плану.

4.6. Самостоятельная работа студентов

Таблица 5. – Формы и количество часов самостоятельной работы студентов

Се- мestre	Формы самостоятельной работы	Разбивка часов по учебным неделям и № рабочей недели теоретических занятий									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	1. Выдача тем научного поиска (доклада)	+									
3	3. Коллоквиум (модуль)										
3	4. Практические занятия			+	+	+	+	+	+		
3	5. Текущая аттестация					+			+		Зач.

Темы для самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям (в том числе темы докладов):

1. Топологии интегральных микросхем.
2. Ноу-хау.
3. Международный стандартный книжный номер.
4. Международная патентная классификация
5. Анализ изобретений.
6. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к способу
7. Пример оформления заявки на изобретение, ранее известное, но применяемое по
новому назначению
8. Пример оформления заявки на полезную модель
9. Пример оформления программы для ЭВМ.
10. Пример оформления базы данных
11. Порядок составления заявки
12. Административные процедуры.
13. Права авторов промышленных образцов.
14. Селекционные достижения разных стран.

4.7. Активные формы обучения

Таблица 6. - Темы и задания для активных форм обучения

Раздел дисциплины, вхо- дящий в данный модуль	Тема	(час.)
Раздел 1.	результаты интеллектуальной деятельности	2*
Раздел 2	классификация интеллектуальной деятельности	2*
Раздел 3	классификация научно-технической и патентной информации,	2*
Раздел 4	патентные исследования	2*
Раздел 5	изобретения	2**
Раздел 6	полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных	2*
Раздел 7	Охрана селекционных достижений	2*
Раздел 8	лицензирование, патентные пошлины	2*
Раздел 9	права авторов изобретений	2*
Всего		18*

Примечание: активная форма: * - анализ конкретных ситуаций, ** - тренинг.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета по дисциплине: http://80.76.178.26/subject/index/card/subject_id/18136.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств дисциплины представлен в учебно-методическом комплексе и включает в себя: перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы; описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования; типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки умений, знаний, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы; оценочные средства для проведения текущего контроля; критерии оценки и пр. методические материалы.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

А) основная литература

Патентование и защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Л. Ткалич [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2015. — 171 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91532>. — Загл. с экрана.

Б) дополнительная литература

1. Толок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2013. — 296 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/73258>. — Загл. с экрана.
2. Кахикало, В.Г. Практикум по разведению животных [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Кахикало, Н.Г. Предеина, О.В. Назарченко ; под ред. Кахикало В.Г.. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 320 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/32818>. — Загл. с экрана.
3. Кахикало, В.Г. Разведение животных [Электронный ресурс]: учебник / В.Г. Кахикало, В.Н. Лазаренко, Н.Г. Фенченко, О.В. Назарченко. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 448 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/44758>. — Загл. с экрана.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
3. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
4. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приступая к изучению дисциплины, обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной и научной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий.

Самостоятельное изучение теоретического материала. Теоретический материал по темам, которые вынесены на самостоятельное изучение, обучающийся прорабатывает в соответствии с вопросами для подготовки к зачёту. К началу сессии обучающийся готовит к аудиторной работе с преподавателем список вопросов, которые не удалось разобрать самостоятельно.

Подготовка к лабораторно-практическим занятиям. В ходе подготовки к лабораторно-практическому занятию обучающимся следует внимательно ознакомиться с планом, вопросами, вынесенными на обсуждение, изучить соответствующий лекционный материал, предлагаемую литературу. Нельзя ограничиваться только имеющейся учебной литературой (учебниками и учебными пособиями). Обращение к монографиям, статьям из специальных журналов, а также к материалам средств массовой информации позволит более разнопланово изучить проблему, что повысит уровень её обсуждения.

Выполнение тестовых и индивидуальных заданий. Для закрепления теоретического материала обучающиеся выполняют индивидуальные задания. Выполнение индивидуальных заданий призвано обратить внимание обучающихся на наиболее сложные, ключевые и дискуссионные аспекты изучаемых вопросов, помочь систематизировать и лучше усвоить пройденный материал. Для каждого модуля разработан необходимый набор вопросов, в которых сконцентрирована значительная учебная информация, имеющая немаловажное познавательное значение. Тестирование же позволяет преподавателю не только оценить успеваемость обучающихся на любом этапе их обучения, но и оказать помощь самим студентам в изучении курса.

Преподавание дисциплины предусматривает: лекции, лабораторно-практические занятия, устный опрос, самостоятельную работу (изучение теоретического материала; подготовка к практическим занятиям; подготовку докладов, подготовку к устным опросам), консультации преподавателя

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработчик Hypermethod. <http://80.76.178.26/> Договор № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвэа"). В процессе проведения практики активно используется сбор, хранение и обработка научной информации, обработка текстовой, графической и эмпирической информации, презентация итогов научной работы, доклады в виде презентации, активно используется электронная почта и пр. ресурсы современной компьютерной техники, Windows 7, Kaspersky Endpoint Security Microsoft Office Excel, PowerPoint и пр. лицензионное программное обеспечение.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом. В процессе обучения используются следующие помещения (табл. 7)

Таблица 7. - Специальные помещения, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (1-412)	Доска классная, столы аудиторные (2013 г., 16 шт. 32 посадочных места). Трибуна. Шкаф для компьютера и аппаратуры). Ноутбук Lenovo B560 P 6200/2/320/DVD-RW/3/0M/WiFi/BT/Win. Комплект переносного презентационного оборудования в составе: проектор Epson EB-X14 G.2/про-1.
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (1-416)	Доска аудиторная, мебель аудиторная, столы аудиторные (9 шт.) Специализированные стенды по отраслям животноводства, в т. ч. стенды «Породы лошадей», «Породы кур», «Кроссы птицы», «Яйца с.-х. птицы» и пр., экспозиция демонстрационного материала из 18 стендов с породами лошадей и птицы (картины); муляжи животных, в т. ч. к.р.с., свиней, птицы, овец и пр.; комплект подков, черепа животных, хомут; оборудование для мечения животных (клейма, щипцы, комплект цифр, бирки и пр.), мерные палки, мерные циркули, племенные книги молочного и мясного скота, лошадей, свиней, овец; видеофильмы, электронные базы данных по племенным организациям, данные первичного зоотехнического учёта, результаты бонитировки молочного скота и свиней Орловской и Калужской областей, селекционно-генетические планы, авторефераты защищённых диссертаций, библиотечный фонд кафедры, включая журналы и монографии. 16 микроскопов Микромед 1 Вар 1.
Групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (1-415)	Доска аудиторная, мебель аудиторная, столы аудиторные (11 шт., 2013 г.) Специализированные стенды по отраслям животноводства, в т. ч. стенды «Племенные ресурсы овцеводства», «Технология производства свинины в ООО «Знаменский СГЦ» и пр., экспозиция демонстрационного материала из 11 стендов с породами свиней и овец (картины); муляжи животных, в т. ч. к.р.с., свиней, птицы, овец, лошадей и пр.; муляж свиной туши с отрубями; оборудование для мечения животных (клейма, щипцы, комплект цифр, бирки и пр.), мерные палки, мерные циркули, племенные книги молочного и мясного скота, лошадей, свиней, овец; видеофильмы, электронные базы данных по племенным организациям, данные первичного зоотехнического учёта, результаты бонитировки молочного скота и свиней Орловской и Калужской областей, селекционно-генетические планы, авторефераты защищённых диссертаций, библиотечный фонд кафедры, включая журналы и монографии. Плакаты с породами, статьями животных, макет фрагмента помещения для выращивания поросят-сосунов и пр.
Аудитория с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (1-302)	Мебель аудиторная, столы аудиторные. Оборудованный 12 компьютерами кабинет с выходом в интернет. (Genuine Intel (RU) O3Y: 1 Gb, Win7 Professional edition, SP1)
Аудитории для проведения самостоятельной научно-исследовательской работы (лаборатории ИНИИЦ, 1-103-113)	Набор DIAtom™ DNA Prep100 («БИОКОМ», Россия). Набор реагентов GenPak PCR Core («БИОКОМ», Россия), термоциклёр MyCycler (BioRad США). Микроскоп "AxioImager A1"э Микроскоп "AxioStar Plus". Высокоскоростная центрифуга "Centronic-BL II" ("J.P. Selecta", Испания). Лабораторная центрифуга ОПн-3. Лабораторная настольная центрифуга ОПн-8. Система "iCycler iQ5. Термостат ТВ3-25. Термостаты IncuDigit. Камера Sab-Cell GT. Спектрофотометр UNICO UV-2804 ("UNICO", США). Бокс БАВп-01 "Ламинар-С. ПЦР-бокс UVT-S (фирма "BioSan"; 2 шт). Мини-центрифуга/вортекс "Комбиспин FVL-2400N" (BioSan, Latvija, 3 шт.). Миницентрифуга "MiniSpin" (Eppendorf) (2 шт.). Твердотельный термостат TDB-120 (2 шт.). Весы аналитические OHAUS Discovery DV114C. Весы электронные лабораторные AQT-5000 ("Adam Equipment" UK). Бидистиллятор стеклянный "БС". Бокс абактериальной воздушной среды БАВпп-01 "Ламинар-С". Полное описание оборудования приведено в ОПОП по направлению подготовки.
Аудитория для хранения и технического обслуживания оборудования (1-412а)	Аудиторная мебель, шкафы, подведённый водопровод (2 шт.), металлические стеллажи для хранения оборудования.

Таблица 8. - Комплект лицензионного программного обеспечения

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (1-412)	Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Код продукта: V48YT-3XM28-99RP8-V64P-GGX8P. Срок действия – бессрочный. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: с 23.07.2018 до 31.08.2019
Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа (1-416)	Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Код продукта: V48YT-3XM28-99RP8-V64P-GGX8P. Срок действия – бессрочный. KasperskyEndpointSecurity для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи настоящей лицензии: с 23.07.2018 до 31.08.2019
Групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (1-415)	Windows 7 Home Basic OA CIS and GE. Код продукта: V48YT-3XM28-99RP8-V64P-GGX8P. Срок действия – бессрочный. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи: с 23.07.2018 до 31.08.2019
Аудитория с возможностью подключения к Интернету и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (1-302)	IC: Университет ПРОФ Регистрационный №: 10920092. Договор покупки: № ФГБОУ ВПО ОРЕЛ ГАУ –Л-12/14 от 23.12.2014 г. (ООО НПФ «ПРО-МАВТОМАТИКА»). Договор поддержки: №1705/18 от 03.12.2018 г. (ООО «СГУ-Инфоком») Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearning Server 4G, разработчик Hypermethod. Договор покупки: № б/н от 11.06.2013 г. (ООО "Ленвэз") Microsoft Windows Professional 8 версия 8 Sku: FQC-06435 авторизационный № лицензиата: 91766136ZZE1504, № лицензии: 61760053, дата выдачи: 05.04.2013 Microsoft Office 2013 Russian Academic версия 2013 Sku: O21-10232 авторизационный № лицензиата: 91766136ZZE1504, № лицензии: 61760053, дата выдачи настоящей лицензии: 05.04.2013 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный № лицензии: 17EO-180723-132302-727-122, дата выдачи: с 23.07.2018 до 31.08.2019

Таблица 9. - Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда обеспечивающие одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе аспирантуры:

Год	Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда	Срок
2016/2017	База данных «EBRARY». Адрес сайта: www.ebrary.com . Гражданско-правовой договор №0019/2222-2016г. от 15.02.2016г. Программное обеспечение «Рукобукс». Адрес сайта: www.rucont.ru Количество пользователей: неограниченное. Договор 54 от 15.02.2016г. Электронно-библиотечная система «Лань». Адрес сайта: www.e.lanbook.ru . Договор № 0354100001016000017-0014790-02 от 26.04.2016г. Пакет «Инженерные науки»; Пакет «Ветеринария и сельское хозяйство», «Технологии пищевых производств» - Издательство ГИОРД. Электронные периодические издания. Договор №03/ИА/16 от 09.03.2016г. Электронная библиотека «Издательский дом «Гребенников». Адрес сайта: http://grebennikon.ru/journal.php ЭБС «Рукобукс». Электронный аукцион с ООО «ТРАНСЛОГ». Гражданско-правовой договор бюджетного учреждения на оказание услуг по предоставлению доступа к полнотекстовым электронным изданиям № 035400001016000018-0014790-01. Данная коллекция разделена на факультеты. Адрес сайта: http://rucont.ru/chapter/rucont Договор №1622/16 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе от 15.04.2016г. Адрес сайта: http://iprbookshop.ru/ коллекции: «Ассоциация строительных вузов» и «Архитектура». Договор № 101/НЭБ/1353 о предоставлении доступа к Национальной элек-	15.02.2016-15.02.2017 15.02.2016-15.02.2017 26.04.2016-26.04.2017 09.03.2016-09.03.2017 19.04.2016-19.04.2017 15.04.2016-15.04.2017 26.02.2016-

	тронной библиотеке от 26.02.2016г. Адрес сайта: http://nebreader.rsl.ru	26.02.2017
--	---	------------

Таблица 10. – Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в т. ч. Интернет-ресурсы и журналы в сети Интернет в открытом доступе (дата обращения 20.05.2018)

Ресурс	Адрес
Научная библиотека	http://elibrary.ru/
Журнал «Аграрная наука»	http://www.vetpress.ru/
Журнал «Молочное и мясное скотоводство»	http://www.skotovodstvo.com/
Журнал «Сельскохозяйственная биология»	http://www.agrobiology.ru/
Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences	http://agriscience.ru/issues/
КиберЛенинка, научная электронная библиотека	http://cyberleninka.ru/journal
«Лань», Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com/
Орёлстат	http://orel.gks.ru/
МСХ РФ	http://www.mcx.ru/

12. Критерии оценки знаний студентов

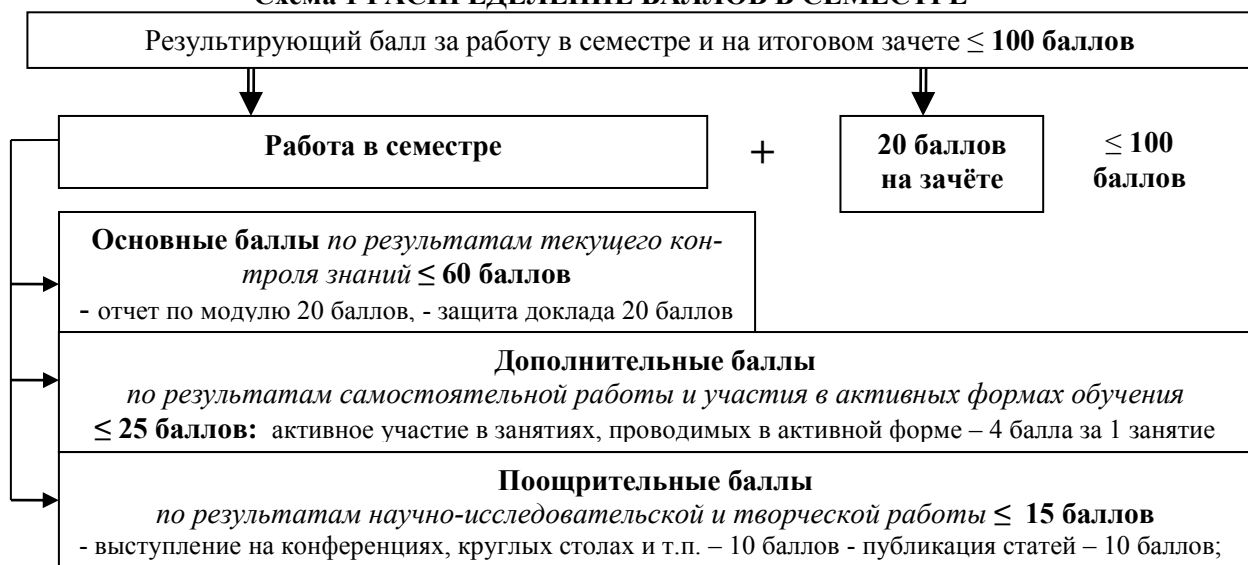
В соответствии с модульным принципом обучения весь учебный материал дисциплины делится на завершённые блоки-модули.

По результатам аудиторной и самостоятельной работы, отчётов по темам модулей студент набирает определённое количество баллов. Распределение баллов в семестре приведено в схеме 1 «Распределение баллов в семестре».

Таблица 11. - Шкала интервальных баллов, соответствующая итоговой оценке

Балльная оценка	от 0 до 54	от 55 до 69	от 70 до 84	от 85 до 100
Академическая оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Схема 1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ В СЕМЕСТРЕ



ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

[illegible]

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**дисциплины «Основы интеллектуальной собственности
в области разведения, селекция и генетики с.-х. животных»**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:

36.06.01. – Ветеринария и зоотехния

**ПРОФИЛЬ: Разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных**

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года

Орёл, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	18
2. Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования	19
3. Типовые задания или иные материалы, необходимые для оценки умений, знаний, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	19
3.1 Вопросы для контроля знаний аспирантов.....	19
3.2 Критерии оценки.....	20
4. Оценочные средства для проведения текущего контроля.....	21
4.1 Вопросы к коллоквиумам (по модулям).....	21
4.2. Темы докладов.....	22

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

*Таблица 1. - Перечень компетенций с указанием этапов их формирования
в процессе освоения образовательной программы*

<i>Код контролируемой компетенции (или ее части) и ее формулировка</i>	<i>Контролируемые разделы (темы) дисциплины (практики) (результаты по разделам)</i>	<i>Уровни освоения компетенции</i>	<i>Наименование оценочного средства</i>	
			<i>Текущий контроль</i>	<i>Промежуточная аттестация</i>
владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2)	1. результаты интеллектуальной деятельности	Пороговый	Письменный опрос, коллоквиумы, тестирование, доклады	зачёт
	2. классификация интеллектуальной деятельности	Повышенный	Письменный опрос, коллоквиумы, тестирование, контроль остаточных знаний, доклады	
	3. классификация научно-технической и патентной информации, патентные исследования		Письменный опрос, коллоквиумы, тестирование, контроль остаточных знаний, доклады, контроль научного руководителя над посещением занятий и проведением научных исследований по профилю подготовки	
	4. патентные исследования	Высокий		
	5. изобретения			
	6. полезные модели, программы для ЭВМ и базы данных			
	7. охрану селекционных достижений			
	8. лицензирование, патентные пошлины			
	9. права авторов изобретений			

2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ ПРИОБРЕТЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ

Таблица 2. - Описание показателей и критериев оценивания уровня приобретенных компетенций на различных этапах их формирования

Код контролируемой компетенции (или ее части)	Критерии в соответствии с уровнем освоения основной профессиональной образовательной программы			Технологии формирования
	пороговый (базовый) (удовлетворительно) 55-69 баллов	повышенный (хорошо) 70-84 баллов	высокий (отлично) 85-100 баллов	
владение методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки (ОПК-2)	Знает методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Знает на хорошем уровне методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Знает на отличном уровне методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Контролируемая самостоятельная работа, анализ конкретных ситуаций, подготовка к модулям, работа над научной темой в рамках преподаваемой дисциплины, подготовка к научным докладам, изучение специальной литературы, подготовка к экзаменам.
	Владеет методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Владеет на хорошем уровне методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Владеет на отличном уровне методологией исследований в области, соответствующей направлению подготовки	
	Умеет применять в теории и на практике методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки	Умеет применять в теории и на практике методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки на хорошем уровне	Умеет применять в теории и на практике методологию исследований в области, соответствующей направлению подготовки на отличном уровне	

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ УМЕНИЙ, ЗНАНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ОБЮЧЕНИЯ

3.1 Вопросы для контроля знаний аспирантов

1. Общие положения интеллектуальной собственности.
2. Объекты авторских прав.
3. Объекты смежных прав
4. Объекты патентных прав
5. Объекты прав на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем
6. Ноу-хау
7. Общие положения интеллектуальной деятельности
8. Универсальная десятичная классификация
9. Система библиотечно-библиографической классификации. Авторский знак.
10. Международный стандартный книжный номер.
11. Международная патентная классификация
12. Общие положения классификации научно-технической и патентной информации
13. Патентный поиск в фонде
14. Патентный поиск в сети Интернет
15. Анализ изобретений
16. Порядок составления заявки

17. Требования к оформлению заявки
18. Административные процедуры
19. Примеры оформления документов
20. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к устройству
21. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к веществу
22. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к способу
23. Пример оформления заявки на изобретение, ранее известное, но применяемое по новому назначению
24. Порядок составления заявки
25. Требования к оформлению заявки
26. Административные процедуры
27. Пример оформления заявки на полезную модель
28. Пример оформления заявки на полезную модель
29. Порядок составления заявки
30. Административные процедуры
31. Примеры оформления документов
32. Пример оформления программы для ЭВМ.
33. Пример оформления базы данных
34. Селекционные достижения в животноводстве. Реестр селекционных достижений.
Порядок составления заявки
35. Порядок составления лицензионного договора.
36. Административные процедуры.
37. Права авторов изобретений, полезных моделей, селекционных достижений.
38. Права авторов промышленных образцов.

3.2 Критерии оценки

Оценка **«отлично»** (85-100 баллов) выставляется обучающемуся в случае его полных, глубоких знаний по разделам программы дисциплины, свободного владения специальной терминологией, грамотного речевого изложения материала по вопросам экзамена (зачёта) и дополнительным вопросам, а также в случае полного ответа на все вопросы преподавателя.

Оценка **«хорошо»** (70-84 балла) выставляется обучающемуся в случае его хороших, вполне исчерпывающих знаний по разделам программы дисциплины, владения специальной терминологией, грамотного речевого изложения материала по вопросам экзамена (зачёта), а также в случае затруднений при ответе на один из трёх вопросов зачёта.

Оценка **«удовлетворительно»** (55-69 балла) выставляется обучающемуся в случае его удовлетворительных, поверхностных знаний по разделам программы дисциплины, незначительных затруднений при использовании специальной терминологии, но относительно грамотного речевого изложения материала по вопросам экзамена (зачёта), а также в случае некоторых затруднений при ответе на два из трёх вопросов зачёта.

Оценка **«неудовлетворительно»** (0-55 балла) выставляется обучающемуся в случае его неудовлетворительных знаний по разделам программы дисциплины, т. е. в тех случаях, когда обучающийся не дал полного ответа ни на один из поставленных вопросов. В случае полного отказа от ответов обучающийся не набирает баллы на экзамене (зачёте).

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

4.1 Вопросы к коллоквиумам (по модулям):

1 модуль

1. Общие положения интеллектуальной собственности.
2. Объекты авторских прав.
3. Объекты смежных прав
4. Объекты патентных прав
5. Объекты прав на селекционные достижения, топологии интегральных микросхем
6. Ноу-хау
7. Общие положения интеллектуальной деятельности
8. Универсальная десятичная классификация
9. Система библиотечно-библиографической классификации. Авторский знак.
10. Международный стандартный книжный номер.
11. Международная патентная классификация
12. Общие положения классификации научно-технической и патентной информации
13. Патентный поиск в фонде
14. Патентный поиск в сети Интернет
15. Анализ изобретений
16. Порядок составления заявки
17. Требования к оформлению заявки
18. Административные процедуры
19. Примеры оформления документов

2 модуль

1. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к устройству
2. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к веществу
3. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к способу
4. Пример оформления заявки на изобретение, ранее известное, но применяемое по новому назначению
5. Порядок составления заявки
6. Требования к оформлению заявки
7. Административные процедуры
8. Пример оформления заявки на полезную модель
9. Пример оформления заявки на полезную модель
10. Порядок составления заявки
11. Административные процедуры
12. Примеры оформления документов
13. Пример оформления программы для ЭВМ.
14. Пример оформления базы данных
15. Селекционные достижения в животноводстве. Реестр селекционных достижений.
Порядок составления заявки
16. Порядок составления лицензионного договора.
17. Административные процедуры.
18. Права авторов изобретений, полезных моделей, селекционных достижений.
19. Права авторов промышленных образцов.

4.2 Темы докладов

1. Топологии интегральных микросхем.
2. Ноу-хау.
3. Международный стандартный книжный номер.
4. Международная патентная классификация
5. Анализ изобретений
6. Пример оформления заявки на изобретение, относящееся к способу
7. Пример оформления заявки на изобретение, ранее известное, но применяемое по новому назначению
8. Пример оформления заявки на полезную модель
9. Пример оформления программы для ЭВМ.
10. Пример оформления базы данных
11. Порядок составления заявки
12. Административные процедуры.
13. Права авторов промышленных образцов.
14. Селекционные достижения разных стран.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценка **«отлично»** (85-100 баллов) выставляется обучающемуся в случае его полных, глубоких знаний по разделам доклада, свободного владения специальной терминологией, грамотного речевого изложения материала и дополнительным вопросам, а также в случае полного ответа на все вопросы преподавателя.

Оценка **«хорошо»** (70-84 балла) выставляется обучающемуся в случае его хороших, вполне исчерпывающих знаний по разделам доклада, владения специальной терминологией, грамотного речевого изложения материала по вопросам экзамена (зачёта), а также в случае затруднений при ответе.

Оценка **«удовлетворительно»** (55-69 балла) выставляется обучающемуся в случае его удовлетворительных, поверхностных знаний по разделам доклада, незначительных затруднений при использовании специальной терминологии, но относительно грамотного речевого изложения материала по вопросам экзамена (зачёта), а также в случае некоторых затруднений.

Оценка **«неудовлетворительно»** (0-55 балла) выставляется обучающемуся в случае его неудовлетворительных знаний по разделам доклада, т. е. в тех случаях, когда обучающийся не дал полного ответа ни на один из поставленных вопросов. В случае полного отказа от подготовки доклада аспирант за этот вид формирования компетенций получает неудовлетворительную оценку и не набирает баллы .