

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Дата подписания: 17.06.2022 09:55:47

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины  
Кафедра кормления, селекции и частной зоотехнии

Утверждаю  
Декан БВМ

Ильина О.П

«26» марта 2021 г.

Рабочая программа дисциплины  
«Селекция животных»

Направление подготовки (специальность) 36.03.02 Зоотехния

Направленность (профиль) Селекция

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная  
2 курс, 3/4 семестр / 2 курс

Молодежный 2021

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Цель освоения дисциплины: – являются ознакомление с основными методами, принципами и мероприятиями селекционно-племенной работы с животными, получение навыков практического применения этих методов в различных отраслях животноводства.

Задачи дисциплины: ) -

- внедрение интенсивных методов селекции для ускорения генетического прогресса в популяции скота;
- использование лучшего мирового генофонда для совершенствования пород крупного рогатого скота;
- изучение теории и практики оценки животных по фенотипу и генотипу, приемов, повышающих надежность оценки;
- овладение теоретическими знаниями и практическими навыками организации оценки, отбора, подбора племенных животных;
- изучение теории и практики племенного отбора животных различного направления продуктивности, условий, определяющих эффективность отбора; -
- изучение особенностей применения различных форм подбора при разведении животных;
- изучение принципов и техники перспективного планирования племенной работы в хозяйствах различного направления продуктивности животных;
- проведение организационных мероприятий по вопросам племенного дела в животноводстве.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина «Селекция животных» находится в обязательной части Блока 1 часть, формируемая участниками образовательного процесса учебного плана по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

| <b>Код компетенции</b> | <b>Результаты освоения ОП</b>  | <b>Индикаторы компетенции</b>   | <b>Перечень планируемых результатов обучения по</b>   |
|------------------------|--|---|---|
| ПК-6                   | Способен участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных | ИДПК 6.1. Знать методы, способы селекции, кормления и содержания животных | <b>знать:</b> - методы, способы селекции, методы кормления и содержания применяемые в животноводстве<br><b>уметь:</b> -применять методы, способы селекции в различных отраслях животноводства<br><b>владеть:</b> - методами и способами селекции применяемые в животноводстве |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
|       |   | <p><b>ИДПК 6.2.</b> Участвовать в разработке и оценке новых методов, способов и приемов селекции, кормления и содержания животных</p> | <p><b>знать</b> - роль селекционной работы в улучшении стад, популяций, пород животных<br/> <b>уметь:</b> - определять уровень наследуемости и взаимосвязи хозяйственно-полезных признаков в современных технологических условиях кормления и содержания животных<br/> <b>владеть:</b> - навыками отбора племенного ядра и составления индивидуального плана подбора для дальнейшего повышения продуктивности животных</p>   |
|       |   | <p><b>ИДПК6.3.</b> Оценивать новые методы, способы и приемы селекции, кормления и содержания животных</p>                             | <p><b>знать</b> – методы, способы определения и прогнозирования эффекта селекционно-племенной работы<br/> <b>уметь:</b> - оценивать животных по возрасту, живой массе, телосложению с учетом современных достижений науки и практики в селекционно-племенной работе<br/> <b>владеть:</b> - методами гибридологического, цитогенетического, биометрического и популяционного анализа, принципами решения теоретических и практических типовых и системных задач, связанных с профессиональной деятельностью</p> |
| ПК-9: | <p>Способен участвовать в разработке технологических программ и планов племенной работы</p> | <p><b>ИДПК-9.1</b> Знает методы разработки технологических программ и планов племенной работы</p>                                     | <p><b>знать:</b> - особенности селекционной работы в хозяйствах различных типов<br/> <b>уметь:</b> - оценивать животных по породности и классности<br/> <b>владеть:</b> - навыками проведения анализа стада по продуктивности и факторам, на него влияющим с целью повышения эффективности селекционно-племенной работы с племенными животными</p>   |
|       |   | <p><b>ИДПК-9.2</b> Умеет разрабатывать технологические программы и планы племенной работы</p>   | <p><b>знать</b> -возможности использования достижений популяционной, иммуно- и цитогенетики вселекционном совершенствовании скота<br/> <b>уметь:</b> - оценивать животных по качеству потомства<br/> <b>владеть:</b> - технологиями воспроизводства стада и выращивания молодняка, правильной эксплуатации животных и основными методами компьютерных технологий в животноводстве</p>  |

|        |   |  |   |
|--------|---|--|---|
|        |   | <b>ИДПК-9.3</b> Владеет навыками разработки технологических программ и планов племенной работы                                     | <b>знать:</b> - методы разработки технологических программ селекционной работы с с/х животными<br><b>уметь:</b> - последовательно обосновать принятие технологических решений на основе полученных знаний в структуре селекционно-племенной работы<br><b>владеть:</b> - навыками проведения анализа оценки стандартизации и сертификации племенных животных   |
| ПК-10: | Способен оформлять и предоставлять документацию по результатам селекционно-племенной работы с животными | <b>ИДПК-10.1</b> Знает документацию по результатам селекционно-племенной работы с животными  | <b>знать-</b> теоретические основы сбора, анализа и интерпретации материалов и документации в области животноводства.<br><b>уметь -.</b> правильно пользоваться племенными книгами и бонитировочными ведомостями;<br><b>владеть-</b> методами сбора, анализа и интерпретации материалов в области животноводства.   |
|        |   | <b>ИДПК-10.2</b> Умеет оформлять и предоставлять документацию по результатам селекционно-племенной работы с животными              | <b>знать –</b> правила оформления и предоставления документации в контролирующие органы по племенному учету<br><b>уметь –</b> правильно оформлять полученные данные селекционно-племенной работы с животными в программах Плионр<br><b>владеть -.</b> навыками владения специализированными программами в животноводстве.   |
|        |   | <b>ИДПК-10.3</b> Владеет навыками оформления и предоставления документации по результатам селекционно-племенной работы с животными | <b>знать-</b> Законодательство о племенном животноводстве. Федеральный закон о племенном деле. Задачи племенного животноводства.<br>зоотехнические и племенные методы учета и документацию<br><b>уметь –</b> использовать Законодательство о племенном животноводстве и Федеральный закон о племенном деле для оформления документов по результатам селекционно-племенной работы с животными<br><b>владеть -</b> навыками работы по оформлению и предоставлению документов по селекционно-племенной работе. |

## ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий,

включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

## **5 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е. - 216 часов

### **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 3 семестр и 4 семестр, вид отчетности – зачет (3 семестр), экзамен (4 семестр).

| Вид учебной работы   | Объем часов /<br>зачетных единиц | Объем часов /<br>зачетных единиц | Объем часов/<br>зачетных единиц |
|--|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
|  | всего                            | 3 семестр                        |                                 |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>   | <b>216/6</b>                     | <b>72/2</b>                      | <b>144/4</b>                    |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>  | <b>92</b>                        | <b>32</b>                        | <b>60</b>                       |
| в том числе:   |                                  |                                  |                                 |
| Лекции (Л)   | 36                               | 16                               | 20                              |
| Практические занятия (ПЗ)  | 56                               | 16                               | 40                              |
| Лабораторные работы (ЛР)   | -                                | -                                | -                               |
| <b>Самостоятельная работа:</b>   | <b>88</b>                        | <b>40</b>                        | <b>48</b>                       |
| Курсовой проект (КП) <sup>1</sup>  | -                                | -                                | -                               |
| Курсовая работа (КР) <sup>2</sup>  | -                                | -                                | -                               |
| Расчетно-графическая работа (РГР)  | -                                | -                                | -                               |
| Реферат (Р)  | -                                | -                                | -                               |
| Эссе (Э)   | -                                | -                                | -                               |
| Контрольная работа   | -                                | -                                | -                               |
| Самостоятельное изучение разделов  | -                                | -                                | -                               |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | 88                               | 40                               | 48                              |
| Подготовка и сдача экзамена  | <b>36</b>                        | -                                | <b>экзамен</b>                  |
| Подготовка и сдача зачета  | зачет                            | -зачет                           | -                               |

<sup>1</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>2</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

**5.1.2. Заочная форма обучения:** Курс –2, вид отчетности 2 курс - экзамен

| <b>Вид учебной работы</b>  | Объем часов /<br>зачетных<br>единиц | Объем часов /<br>зачетных единиц |
|--|-------------------------------------|----------------------------------|
|  | всего                               | 4 курс                           |
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>   | <b>216/6</b>                        | <b>216/6</b>                     |
| <b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>  | <b>16</b>                           | <b>16</b>                        |
| в том числе:   |                                     |                                  |
| Лекции (Л)   | 8                                   | 8                                |
| Практические (ПЗ)  | 8                                   | 8                                |
| Лабораторные работы (ЛР)   | -                                   | -                                |
| <b>Самостоятельная работа:</b>   | <b>164</b>                          | <b>164</b>                       |
| Курсовой проект (КП) <sup>3</sup>  | -                                   | -                                |
| Курсовая работа (КР) <sup>4</sup>  | -                                   | -                                |
| Расчетно-графическая работа (РГР)  | -                                   | -                                |
| Реферат (Р)  | -                                   | -                                |
| Эссе (Э)   | -                                   | -                                |
| Контрольная работа   |                                     |                                  |
| Самостоятельное изучение разделов  | 164                                 | 164                              |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) | -                                   | -                                |
| Подготовка и сдача экзамена <sup>2</sup>   | <b>36</b>                           | <b>экзамен</b>                   |
| Подготовка и сдача зачета  | зачет                               | -                                |

<sup>3</sup> На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

<sup>4</sup> На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:**

**6.1.1 Очная форма обучения:**

| № п/п   | Раздел, тема, содержание дисциплины  | Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) |           |          |                      | Формы текущей, промежуточной аттестации |
|---|--|--|-----------|----------|----------------------|---|
|   |  | Лекции (Л)   | Практ.    | лаборат. | самост. работа (СРС) |   |
| 1   | 2  | 3  | 4         | 5        | 6                    | 7                                       |
| <b>3 семестр</b>                                      |  |  |           |          |                      |   |
| <b>1.</b>   | <b>Раздел 1. Теоретические основы селекции</b>   | <b>6</b>   | <b>6</b>  | <b>-</b> | <b>4</b>             | Устный опрос                            |
| 1.1   | Тема 1. Основные этапы и развития в селекции   | 2  | -         | -        | -                    |   |
| 1.2   | Тема 2. Теория эволюции Ч. Дарвина. Селекция –эволюция, направляемая волей человека. Факторы и темпы эволюции животных. Доместикация животных.   | 2  | 2         | -        | 42                   |   |
| 1.3.  | Тема 3. Инбридинг, гетерозис. Наследуемость и изменчивость признаков.  | 2  | 4         | -        | 2                    |   |
| <b>2</b>  | <b>Раздел 2. Принципы отбора и подбора с.-х. животных</b>  | <b>6</b>   | <b>8</b>  | <b>-</b> | <b>16</b>            | Устный опрос<br>Проверка заданий        |
| 2.1   | Тема 4 Отбор его сущность. Отбор по комплексу признаков, по независимым уровням, по селекционным индексам. Совершенствование техники отбора.   | 2  | 2         | -        | 6                    |   |
| 2.2   | Тема 5. Формы и принципы подбора. Гомогенный и гетерогенный подбор. Гетерозис при гетерогенном подборе. Организация подбора в племенных и товарных хозяйствах.   | 2  | 2         | -        | 4                    |   |
| 2.3.  | Тема 6. Селекция животных на устойчивость к болезням. Оценка генофонда пород и линий. Наследуемость и повторяемость устойчивости к болезням. Массовый отбор и селекция животных на устойчивость к болезням. Непрямая селекция на резистентность. Селекция животных на продуктивное долголетие. | 2  | 4         | -        | 6                    |   |
| <b>3</b>  | <b>Раздел 3 Современные направления и методы селекции животных</b>   | <b>4</b>   | <b>8</b>  | <b>-</b> | <b>20</b>            | Устный опрос<br>Проверка заданий        |
| 3.1   | Тема 7. Генетическая экспертиза с.-х. животных с использованием анализа ДНК. Молекулярно-генетические маркеры в селекции с.-х. животных.   | 2  | 4         | -        | 10                   |   |
| 3.2   | Тема 8. Геномная селекция. Мониторинг генетической структуры пород животных.   | 2  | 4         | -        | 10                   |   |
| <b>Итого за 3 семестр</b>                             |  | <b>16</b>  | <b>16</b> | <b>-</b> | <b>40</b>            | зачет                                   |
| <b>4 семестр</b>                                      |  |  |           |          |                      |   |
| <b>4</b>  | <b>Раздел 4. Правовое и нормативное обеспечение селекционного достижения в животноводстве</b>  | <b>4</b>   | <b>4</b>  | <b>-</b> | <b>4</b>             | Устный опрос.                           |
| 4.1   | Тема 9. Закон «О селекционных достижениях». Общие положения. Условия охраной способности селекционного достижения и процедура оформления заявки на выдачу патента. Оценка способности селекционного достижения.  | 2  | 2         | -        | 42                   |   |
| 4.2   | Тема 10. Охрана селекционного достижения. Использование селекционного достижения. Права автора. Государственное регулирование создания и использования селекционных достижений. Международное сотрудничество.  | 2  | 2         | -        | 2                    |   |
| <b>Раздел 5 Методы селекции животных разных видов</b> |  | <b>16</b>  | <b>36</b> | <b>-</b> | <b>44</b>            |   |
| 5.1   | Тема 11 Методы селекции в молочном скотоводстве. Породы,   | 2  | 6         | -        | 16                   | Устный опрос                            |

|                           |  |           |           |   |           |                      |  |
|---------------------------|--|-----------|-----------|---|-----------|----------------------|--|
|                           | разводимые в Иркутской области. Методы отбора и подбора в молочном и молочно-мясном быков по качеству потомства. Правила оценки производителей молочных и молочно-мясных пород. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород. |           |           |   |           |                      |  |
| 5.2                       | Тема 12. Методы селекции в мясном скотоводстве. Породы, разводимые в Иркутской области. Методы отбора и подбора в мясном скотоводстве. Оценка быков по качеству потомства. Бонитировка крупного рогатого скота мясных пород.                         | 2         | 4         |   |           |                      |  |
| 5.3                       | Тема 13. Методы селекции в свиноводстве. Породы, разводимые в Иркутской области. Методы отбора и подбора в свиноводстве. Оценка хряков по качеству потомства. Бонитировка свиней.  | 2         | 4         |   |           |                      |  |
| 5.4                       | Тема 14. Методы селекции в овцеводстве. Методы отбора и подбора. Оценка производителей по качеству потомства. Бонитировка овец.  | 2         | 6         |   |           |                      |  |
| 5.5                       | Тема 15. Методы селекции в козоводстве. Методы отбора и подбора. Оценка козлов по качеству потомства. Бонитировка коз.   | 2         | 2         |   |           |                      |  |
| 5.6                       | Тема 16. Методы селекции в коневодстве. Методы отбора и подбора. Оценка жеребцов по качеству потомства. Бонитировка лошадей.   | 2         | 4         |   |           |                      |  |
| 5.7                       | Тема 17. Методы селекции в птицеводстве. Методы отбора и подбора. Оценка производителей по качеству потомства. Бонитировка птицы.  | 2         | 6         |   |           |                      |  |
| 5.8                       | Тема 18. Методы селекции в звероводстве. Методы отбора и подбора. Бонитировка норок и соболей.   | 2         | 4         |   |           |                      |  |
| <b>Итого за 4 семестр</b> |  | <b>20</b> | <b>40</b> | - | <b>48</b> | <b>экзамен</b>       |  |
| <b>Всего за 2 курс</b>    |  | <b>36</b> | <b>56</b> | - | <b>88</b> | <b>Зачет/экзамен</b> |  |

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

| №<br>п/п      | Раздел, тема, содержание дисциплины  | Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) |                                     |          |                         | Формы текущей, промежуточной аттестации |
|---------------|--|--|-------------------------------------|----------|-------------------------|---|
|               |  | Лекции (Л)   | Практ.<br>(лабораторные<br>занятия) | лаборат. | самост. работа<br>(СРС) |   |
| 1             | 2  | 3  | 4                                   | 5        | 6                       | 7                                       |
| <b>2 курс</b> |  |  |                                     |          |                         |   |
| <b>1.</b>     | <b>Раздел 1. Теоретические основы селекции</b>   | -  | -                                   | -        | <b>12</b>               |   |
| 1.1           | Тема 1. Основные этапы и развития в селекции   | -  | -                                   | -        | 4                       | Контрольная<br>работа                   |
| 1.2           | Тема 2. Теория эволюции Ч. Дарвина. Селекция –эволюция, направляемая волей человека. Факторы и темпы эволюции животных. Доместикация животных.                 | -  | -                                   | -        | 4                       |   |
| 1.3.          | Тема 3. Инбридинг, гетерозис. Наследуемость и изменчивость признаков.  | -  | -                                   | -        | 4                       |   |
| <b>2</b>      | <b>Раздел 2. Принципы отбора и подбора с.-х. животных</b>  | <b>2</b>   | <b>2</b>                            | -        | <b>18</b>               |   |
| 2.1           | Тема 4 Отбор его сущность. Отбор по комплексу признаков, по независимым уровням, по селекционным индексам. Совершенствование техники отбора.                   | 0,5  | -                                   | -        | 6                       |   |
| 2.2           | Тема 5. Формы и принципы подбора. Гомогенный и гетерогенный подбор. Гетерозис при гетерогенном подборе. Организация подбора в племенных и товарных хозяйствах. | 1  | 1                                   | -        | 6                       |   |
| 2.3           | Тема 6. Селекция животных на устойчивость к болезням. Оценка генофонда пород и линий. Наследуемость и повторяемость устойчивости к болезням. Массовый отбор и  | 0,5  | 1                                   | -        | 6                       |   |

|          |  |          |          |   |                  |
|----------|--|----------|----------|---|------------------|
|          | селекция животных на устойчивость к болезням. Непрямая селекция на резистентность. Селекция животных на продуктивное долголетие.   |          |          |   |                  |
| <b>3</b> | <b>Раздел 3 Современные направления и методы селекции животных</b>   | -        | -        | - | <b>20</b>        |
| 3.1      | Тема 7. Генетическая экспертиза с.-х. животных с использованием анализа ДНК. Молекулярно-генетические маркеры в селекции с.-х. животных.   | -        | -        | - | 10               |
| 3.2      | Тема 8. Геномная селекция. Мониторинг генетической структуры пород животных.   | -        | -        | - | 10               |
| <b>4</b> | <b>Раздел 4. Правовое и нормативное обеспечение селекционного достижения в животноводстве</b>  | -        | -        | - | <b>10</b>        |
| 4.1      | Тема 9. Закон «О селекционных достижениях». Общие положения. Условия охраны способности селекционного достижения и процедура оформления заявки на выдачу патента. Оценка способности селекционного достижения.   | -        | -        | - | 4                |
| 4.2      | Тема 10. Охрана селекционного достижения. Использование селекционного достижения. Права автора. Государственное регулирование создания и использования селекционных достижений. Международное сотрудничество.  | 1        | -        | - | 6                |
| <b>5</b> | <b>Раздел 5 Методы селекции животных разных видов</b>  | <b>6</b> | <b>6</b> | - | <b>104</b>       |
| 5.1      | Тема 11. Методы селекции в молочном скотоводстве. Породы, разводимые в Иркутской области. Методы отбора и подбора в молочном и молочно-мясном быков по качеству потомства. Правила оценки производителей молочных и молочно-мясных пород. Бонитировка крупного рогатого скота молочных и молочно-мясных пород. | 1        | 2        | - | 20               |
| 5.2      | Тема 12. Методы селекции в мясном скотоводстве. Породы, разводимые в Иркутской области. Методы отбора и подбора в мясном скотоводстве. Оценка быков по качеству потомства. Бонитировка крупного рогатого скота мясных пород.   | 1        | 1        | - | 20               |
| 5.3      | Тема 13. Методы селекции в свиноводстве. Породы, разводимые в Иркутской области. Методы отбора и подбора в свиноводстве. Оценка хряков по качеству потомства. Бонитировка свиней.  | 1        | 0,5      | - | 10               |
| 5.4      | Тема 14. Методы селекции в овцеводстве. Методы отбора и подбора. Оценка производителей по качеству потомства. Бонитировка овец.  | 1        | 1        | - | 20               |
| 5.5      | Тема 15. Методы селекции в козоводстве. Методы отбора и подбора. Оценка козлов по качеству потомства. Бонитировка коз.   | 0,5      | -        |   | 4                |
| 5.6      | Тема 16. Методы селекции в коневодстве. Методы отбора и подбора. Оценка жеребцов по качеству потомства. Бонитировка лошадей.   | 0,5      | 0,5      |   | 10               |
| 5.7      | Тема 17. Методы селекции в птицеводстве. Методы отбора и подбора. Оценка производителей по качеству потомства. Бонитировка птицы.  | 0,5      | 0,5      |   | 10               |
| 5.8      | Тема 18. Методы селекции в звероводстве. Методы отбора и подбора. Бонитировка норок и соболей.   | 0,5      | 0,5      |   | 10               |
|          | <b>Итого за 2 курс</b>   | <b>8</b> | <b>8</b> | - | <b>164</b>       |
|          |  |          |          |   | зачет/экзамен 36 |

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>5</sup>:**

### 7.1.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- Жигачев. И. Разведение сельскохозяйственных животных с основами частной зоотехнии: [учебник] / А. И. Жигачев, П. И. Уколов, А. В. Вилль.- М.: КолосС, 2009.-

<sup>5</sup>В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

408 с.- Электрон. текстовые дан. // Руконт: электронно-библиотечная система.- Режим доступа: <http://rucont.ru/efd/227362>

2. Лебедько, Е.Я. Выставки, выводки и аукционы племенных сельскохозяйственных животных и птицы [Электронный ресурс]: учебное пособие. – 2-е изд., перераб. – СПб.: Лань, 2017.–140+12 с. Режим доступа [http://lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=71&pl1\\_id=1709](http://lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=71&pl1_id=1709), вход по паролю. – Загл. с экрана.

#### **Дополнительная литература:**

1. Жебровский Л.С. Селекция животных: учеб. для вузов/ Л. С. Жебровский.- СПб.: Лань, 2002.- 254 с.
2. Суллер И.Л. Селекционно-генетические методы в животноводстве: учеб. пособие для вузов по направлению подготовки 111100 "Зоотехния" и спец. 111801 "Ветеринария": допущено Учеб.-метод. об-нием / И. Л. Суллер. - СПб: Проспект Науки, 2010.- 159 с.
3. Селекция "Прибайкальского" типа черно-пестрого скота на долголетие: (рекомендации) / Иркут. гос. с.-х. акад., ОАО "Иркутгоссплем"; авт.-сост.: А. И. Кузнецов, Д. С. Адушинов.- Иркутск: ИрГСХА, 2011 - 21 с.: табл.
4. Туников Г.М. Разведение животных с основами частной зоотехнии = Farm Animal Breeding with Fundamentals of Родионов Г.В. Экология и селекция сельскохозяйственных животных: учеб. пособие для вузов/ Г. В. Родионов, В. Т. Христенко. - М.: Изд-во МСХА, 1998- 172 с.
5. Specific Zootechny: учеб. для вузов / Г. М. Туников, А. А. Коровушкин. - Рязань: Московская полиграфия, 2010.- 710 с.: ил.

#### **7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:**

1. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»
2. ЭБС «Лань»<http://www.e.lanbook.com/>
3. Электронно-библиотечная система "AgriLib"<http://ebs.rgazu.ru/>
4. ЭБС «Руконт»<http://www.rucont.ru/>
5. Научная электронная библиотека elibrary.ru<http://elibrary.ru/>
6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам<http://window.edu.ru/>
7. Росметод, всероссийская информационно-образовательная система<http://www.rosmetod.ru/>
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
9. Справочная правовая система ГАРАНТ

#### **7.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

| № п/п | Наименование программного обеспечения  | Договор №, дата, организация   | Число пользователей |
|-------|--|--|---------------------|
| 1     | Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016           | 144                 |
| 2     | Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)  | лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 | 296                 |
| 3     | Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система) | (лицензии: № 44217759, 43837216).                                      | 152                 |
| 4.    | Acronis  | (лицензия CERTCH-194810 от 28.05.11).                                  | 256                 |
| 5     | Microsoft SQLSrvStd 2008 Russian Open LicensePackNoLevelAcdmc  | (лицензия; № 46644303).  | 296                 |
| 6     | Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level 1                   | (лицензия №49334152).  | 256                 |
| 7     | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс  | Договор № 499/ОПК от 31.12.13»)  | 152                 |
|       | «АнтиплагиатВУЗ»   | (Лицензионный договор № 233 от 15.05.2018).                            | -                   |

## **9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

| №<br>п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий | Основное оборудование  | Форма использования   |
|----------|---|--|---|
| 1.       | 48664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 49                                   | Мультимедийное оборудование, ноутбук, учебные наглядные пособия, меловая доска   | учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.  |
| 2.       | 664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 48                                     | Мультимедийное оборудование (проектор BENQ); ноутбук ASUS; специализированная мебель, стенды, учебные наглядные пособия, меловая доска.  | учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. |
| 3.       | 664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 33                                     | Специализированная мебель, учебные наглядные пособия, меловая доска.   | учебная аудитория для выполнения курсовых работ   |
| 4        | 664026 Иркутская область, город Иркутск, ул. Тимирязева 59. Ауд. 28                                     | Персональные компьютеры, подключены к сети «Интернет» с фиксацией доступа в электронно-образовательную среду Иркутского ГАУ; копировально-множительная техника и печатающие устройства; специализированная мебель. | электронный читальный зал<br>помещение для самостоятельной работы   |
| 5        | 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ ауд. 303                  | 12 компьютеров на базе процессоров Intel, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС, копировально-множительная техника и печатающие устройства; специализированная мебель           | для самостоятельной работы  |

### **Рейтинг-план дисциплины**

2 курс, 3/4 семестр

Лекции – 36 часов. Практические занятия - 56 часов. 3 семестр -зачет; 4 семестр-экзамен.

Текущие аттестации: 4-устных опроса 3- домашних задания.

### **Распределение баллов по разделам (модулям) в 3 - 4 семестре**

| Раздел дисциплины  | Максимальный балл | Сроки     |
|--|-------------------|-----------|
| <b>Раздел 2. Принципы отбора и подбора с.-х. животных</b><br>Тема 4 Отбор его сущность.<br>Тема 5. Формы и принципы подбора.<br>Тема 6. Селекция животных на устойчивость к болезням.  | 5                 | 6 неделя  |
| <b>Раздел 3 Современные направления и методы селекции животных</b><br>Тема 7. Генетическая экспертиза с.-х. животных с использованием анализа ДНК. Молекулярно-генетические маркеры в селекции с.-х. животных.   | 5                 | 8 неделя  |
| <b>Раздел 4. Правовое и нормативное обеспечение селекционного достижения в животноводстве</b><br>Тема 9. Закон «О селекционных достижениях». Общие положения. Условия охраной способности селекционного достижения и процедура оформления заявки на выдачу патента. Оценка способности селекционного достижения. | 5                 | 9 неделя  |
| <b>Раздел 5 Методы селекции животных разных видов</b><br>Тема 11 Методы селекции в молочном скотоводстве.<br>Тема 12. Методы селекции в мясном скотоводстве.<br>Тема 13. Методы селекции в свиноводстве<br>Тема 14. Методы селекции в овцеводстве.   | 45                | 12 неделя |

|  |  |             |
|--|--|-------------|
| Тема 15. Методы селекции в козоводстве.  |  |             |
| Тема 16. Методы селекции в коневодстве.  |  |             |
| Тема 17. Методы селекции в птицеводстве. |  |             |
| Тема 18. Методы селекции в звероводстве  |  |             |
| <b>Сумма баллов</b>                      |  | 60          |
| Сумма баллов для допуска к зачету        |  | от 40       |
| Итоговый рейтинговый балл                |  | от 0 до 100 |

**Распределение баллов по видам работ**

| Вид работы                           | Единица измерения | Премиальные баллы |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Активность на семинарском занятии    | семестр           | 0 - 8             |
| Посещение занятий                    | семестр           | 0 - 5             |
| Внеаудиторная самостоятельная работа | семестр           | 0 - 12            |
| Участие в конференциях, конкурсах    | одно участие      | 0 - 15            |
| <b>Итого</b>                         |                   | до 40             |
| <b>экзамен</b>                       |                   | 20-40             |

**Определение итоговой оценки по дисциплине**

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

| Интервал баллов рейтинга | Оценка              |
|--------------------------|---------------------|
| Меньше 50                | неудовлетворительно |
| 51 - 70                  | удовлетворительно   |
| 71 - 90                  | хорошо              |
| 91 - 100                 | отлично             |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 36.03.02 Зоотехния, профиль Селекция

Программу составил

Сверлова Наталья Борисовна

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры кормления, селекции и частной зоотехнии

Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующая кафедрой

Гордеева Анастасия Калистратовна