Приложение 1

Научные специальности, форма и срок обучения

в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Шифр | Область науки, группа научных специальностей, научная специальность | Форма обучения | Срок обучения |
| 4.1.1 | Общее земледелие и растениеводство | Очная | 4 года |
| 4.1.6 | Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация | Очная | 4 года |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология | Очная | 3 года |
| 4.2.4 | Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства | Очная | 3 года |
| 4.3.1 | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | Очная | 3 года |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика | Очная | 3 года |

Соответствие направлений подготовки по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре научным специальностям в аспирантуре (согласно приказа МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 24.08.2021г. №786)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки | Наименования направлений подготовки | Шифр | Область науки, группа научных специальностей, научная специальность | Отрасли науки по которым присуждаются ученые степени |
| 35.06.01. | Сельское хозяйство | 4.1 | **Агрономия, лесное и водное хозяйство** | |
| 4.1.1 | Общее земледелие и растениеводство | Сельскохозяйственные Биологические |
| 35.06.02 | Лесное хозяйство | 4.1.6 | Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация | Сельскохозяйственные Биологические  Технические |
| 35.06.04 | Технологии, средства механизации энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве | **4.3** | **Агроинженерия и пищевые технологии** | |
| 4.3.1 | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | Технические  Сельскохозяйственные |
| 36.06.01 | Ветеринария и зоотехния | **4.2** | **Зоотехния и ветеринария** | |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология | Ветеринарные Биологические |
| 4.2.4 | Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства | Сельскохозяйственные Биологические  Технические |
| 38.06.01 | Экономика | **5.2** | Экономика | |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика | Экономические |

Приложение 2

**Перечень и формы вступительных испытаний,**

**проводимых ФГБОУ ВО Приморская ГСХА самостоятельно на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Академия проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код направления подготовки | Специальности и направления | Вступительные испытания \* |
| 4.1.1 | Общее земледелие и растениеводство | 1. Специальная дисциплина  2. Иностранный язык |
| 4.1.6 | Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация | 1. Специальная дисциплина  2. Иностранный язык |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология | 1. Специальная дисциплина  2. Иностранный язык |
| 4.2.4 | Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства | 1. Специальная дисциплина  2. Иностранный язык |
| 4.3.1 | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса | 1. Специальная дисциплина  2. Иностранный язык |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика | 1. Специальная дисциплина  2. Иностранный язык |

**\* Вступительные испытания проводятся в устной форме на русском языке.**

**Информация о приоритетности вступительных испытаний**

при ранжировании поступающих в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА на программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код направления подготовки | Специальности  и направления подготовки | Приоритет вступительного испытания | |
| **1** | **2** |
| 4.1.1 | Общее земледелие и растениеводство | Специальная дисциплина | Иностранный язык |
| 4.1.6 | Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация |
| 4.2.1 | Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология |
| 4.2.4 | Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства |
| 4.3.1 | Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика |

# Минимальное и максимальное количество баллов

# для поступающих в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА на обучение по программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022/2023 учебном году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вступительное испытание | Минимальное количество баллов | Максимальное количество баллов |
| Специальная дисциплина | 30 | 50 |
| Иностранный язык | 30 | 50 |

Приложение 3

**Сроки проведения приёма**

**по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на очную и заочную формы обучения в ФГБОУ ВО Приморская государственная сельскохозяйственная академия**

**20 июня по 06 августа 2022 г.** – прием документов от лиц, поступающих;

**8-13 августа 2022 г.** – проведение вступительных испытаний;

**15 августа 2022 г.** – публикация конкурсных списков;

**16 августа 2022 г.** – завершение приема заявлений о согласии на зачисление и оригиналов документа установленного образца (Правила приема п.47)

**17-31 августа 2022г.** – издание приказов о зачислении.

Приложение 4

**Перечень и порядок учёта индивидуальных достижений поступающих при приёме на обучение в ФГБОУ ВО Приморская ГСХА на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение.

Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальное достижение, согласно **таблице 1**. При начислении баллов в каждом виде учитывается только одно индивидуальное достижение\*.

Указанные баллы начисляются поступающему, предоставившему документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений, и включаются в сумму конкурсных баллов.

Приоритет индивидуального достижения определяется, согласно его порядкового номера.

**Таблица 1 *– Перечень индивидуальных достижений поступающих и порядок их учета при приёме на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров а аспирантуре***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п (приоритет) | Вид индивидуального достижения | Количество начисляемых баллов |
| 1 | Научная статья, опубликованная в журналах, индексируемых в международных наукометрических системах Web of Science,  Scopus | 10 |
| 2 | Патент на изобретение, селекционное достижение | 9 |
| 3 | Научная статья, опубликованная в журналах, входящих в Перечень рекомендованных ВАК Минобрнауки | 8 |
| 4 | Патент на полезную модель | 7 |
| 5 | Научная статья, опубликованная в журналах, индексируемых в базе данных РИНЦ | 6 |
| 6 | Монография (раздел в коллективной монографии) | 5 |
| 7 | Рекомендация ГАК для поступления в аспирантуру | 5 |
| 8 | Научная статья, опубликованная в сборнике научных трудов, индексируемом в базе данных РИНЦ | 5 |
| 9 | Научная статья, опубликованная в неиндексируемых печатных изданиях | 4 |
| 10 | Диплом лауреата конкурсов на лучшую научную работу (уровни: международный) | 4 |
| 11 | Диплом лауреата конкурсов на лучшую научную работу (уровни: всероссийский) | 3 |
| 12 | Диплом победителя или лауреата конкурса научных работ (краевой, муниципальный или внутривузовский уровень) | 2 |
| 13 | Сертификат участника/слушателя научной конференции, симпозиума, семинара | 1 |

\* в случае равного количества баллов, при ранжировании конкурсных списков, могут быть учтены второе и более индивидуальные достижения из каждого пункта.