


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.08.2022 06:09:27
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Институт экономики, управления и прикладной информатики
Кафедра информатики и математического моделирования

Утверждаю
Проректор по научной работе
и цифровым технологиям
Иванько Я.М.

«25» марта 2022 г.

**ПРОГРАММА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНАМ
(МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ**

Научная специальность 1.2.2. Математическое моделирование, численные
методы и комплексы программ

Уровень подготовки кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная
1-3 курс, семестр 1-5

Молодежный 2022

Программа промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – ПИА ОП ВО) разработана в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122.

Разработчики программы:

к.т.н., зав. кафедрой информатики и
математического моделирования



Бендик Н.В.

д.т.н., профессор кафедры информатики и
математического моделирования



Иванько Я.М.

Программа промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования, протокол № 7 от 23.03.2022г.; Ученого совета университета, протокол № 8 от 25.03.2022 г.

1 Общие положения

1.1 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике по программе аспирантуры по научной специальности 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ обеспечивает оценку результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта, а также решения вопросов:

- назначения аспиранту государственной стипендии, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета;
- перевод аспиранта на следующий год обучения;
- предоставления аспиранту возможности повторного прохождения аттестации;
- отчисления аспиранта как не выполнившего обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению индивидуального учебного плана.

Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике является обязательной.

1.2 Сдача аспирантом кандидатских экзаменов относится к оценке результатов освоения дисциплин (модулей), осуществляемой в рамках промежуточной аттестации. Порядок сдачи кандидатских экзаменов и их перечень утверждаются министерством науки и высшего образования РФ.

1.3 К задачам промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике относятся:

- оценка промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- контроль за своевременным и качественным выполнением аспирантами индивидуальных планов работы, при необходимости предложения рекомендаций по его корректировке.

1.4 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике проводится с первого по пятый семестры включительно. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с графиком организации учебного процесса, учебным планом и доводятся до сведения аспирантов.

1.5 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике проводится в виде зачета. Аспирантам, выполнившим все виды учебной работы в семестре, предусмотренные учебным планом, и успешно прошедшим все виды текущего контроля успеваемости выставляется отметка «зачтено», в противном случае ставится отметка «не зачтено». Зачет по промежуточной аттестации аспирантам выставляют научные руководители на основе данных представленных отделом ПКВК об освоении аспирантами образовательного компонента учебного плана.

1.6 Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признается академической задолженностью. Аспиранты обязаны ликвидировать академическую задолженность

1.7 Общая трудоемкость промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

2 Требования промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практике

Требования промежуточной аттестации, предъявляемые к аспирантам по итогам учебных периодов:

1-2 семестры:

- освоить дисциплины согласно учебному плану, в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов;
- сдать два кандидатских экзамена (иностранный язык, история и философия науки).

3-4 семестры:

- освоить цикл дисциплин согласно учебному плану;

– пройти практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

5 семестр:

- освоить цикл дисциплин согласно учебному плану;
- сдать кандидатский экзамен по научной специальности.