

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Государственная итоговая аттестация»
Государственный экзамен
Защита НКР (диссертации)

по направлению/направленности 31.06.01 – Клиническая медицина
14.01.01 Акушерство и гинекология

1.Цели и задачи освоения дисциплины

Целью государственного экзамена является установление уровня подготовки выпускника аспирантуры к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 866 и основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (профилю) подготовки 14.01.01 Акушерство и гинекология, разработанной в Ульяновском государственном университете.

Задачами ГИА являются:

- оценка знаний выпускника аспирантуры в целом по направлению подготовки и в частности по направленности (профилю) подготовки;
- оценка результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);
- оценка готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает всю совокупность объектов, явлений и процессов реального мира:

- в научно-производственной сфере - наукоемкие высокотехнологичные производства фармацевтической промышленности, проектирования и создания новых материалов,
- научно-исследовательские и аналитические центры разного профиля,
- в социально-экономической сфере – фонды, страховые и управляющие компании, финансовые организации и бизнес-структуры в медицине,
- а также образовательные организации высшего образования.

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов)

5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: _____

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: _____

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля _____

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, экзамен): экзамен-6

Целью защиты НКР (диссертации) является представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) по подготовке выпускника аспирантуры к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 866 и основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (профилю) подготовки 14.01.01 Акушерство и гинекология, разработанной в Ульяновском государственном университете.

Задачами защиты НКР являются:

- оценка знаний выпускника аспирантуры в целом по направлению подготовки и в частности по направленности (профилю) подготовки;
- оценка результатов подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации);
- оценка готовности к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает всю совокупность объектов, явлений и процессов реального мира:

- в научно-производственной сфере - наукоемкие высокотехнологичные производства фармацевтической промышленности, проектирования и создания новых материалов,
- научно-исследовательские и аналитические центры разного профиля,
- в социально-экономической сфере – фонды, страховые и управляющие компании, финансовые организации и бизнес-структуры в медицине,
- а также образовательные организации высшего образования.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (216 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: _____

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: _____

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля _____

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, экзамен): экзамен-6