

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ – филиал федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования «РОССИЙСКАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
(ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Аннотация рабочей программы производственной (клинической) практики

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Форма обучения	Очная
Квалификация выпускника	Врач клинической лабораторной диагностики
Индекс дисциплины	Б2.П1
Объем в акад. часах	2412 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	1608 час
самостоятельная работа, часов	804 час
Общая трудоемкость дисциплины	67 з.е.
Форма контроля	Дифференциальный зачет

Место дисциплины в структуре образовательной программы:
Производственная (клиническая) практика включена в обязательную часть Блока 2 основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по одной из специальностей: «Медико-профилактическое дело», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия». Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен иметь подготовку в объеме специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине.

1. Цель программы практики – подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в клинической

лабораторной диагностике на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2. Задачи программы практики:

2.1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции врача клинической лабораторной диагностики, способного к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан.

2.2. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

2.3. Сформировать умения и навыки, обеспечить освоение опыта профессиональной деятельности в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

2.4. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

2.5. Сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

Формируемые компетенции:

УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10

Аннотация рабочей программы производственной клинической (вариативной) практики:

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки кадров высшего образования в ординатуре
Наименование специальности	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Форма обучения	Очная
Квалификация выпускника	Врач клинической лабораторной диагностики
Индекс дисциплины	Б2.П2
Объем в акад. часах	216 час
в т.ч. аудиторных занятий, часов	144 час
самостоятельная работа, часов	72 час
Общая трудоемкость дисциплины	6 з.е.

Место дисциплины в структуре образовательной программы: Производственная (клиническая) практика включена в вариативную часть Блока 2 основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика. Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у ординаторов после получения высшего профессионального образования по одной из специальностей: «Медико-профилактическое дело», «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия». Для качественного усвоения дисциплины ординатор должен иметь подготовку в объеме специалитета, уметь пользоваться учебной и научной литературой по дисциплине.

1. Цель программы практики – подготовка квалифицированного врача клинической лабораторной диагностики, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в клинической лабораторной диагностике на основе сформированных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2. Задачи программы практики:

2.1. Сформировать достаточный для профессиональной деятельности объем медицинских знаний, формирующих универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции врача клинической лабораторной диагностики, способного к самостоятельной профессиональной деятельности в области охраны здоровья граждан.

2.2. Сформировать углубленные знания в профилактической, диагностической, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

2.3. Сформировать умения и навыки, обеспечить освоение опыта профессиональной деятельности в профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой деятельности по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

2.4. Осуществить подготовку к сдаче итоговой государственной аттестации по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

2.5. Сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, позволяющие на основе полученных знаний осуществлять врачебную деятельность по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

Формируемые компетенции:

УК-3 УК-4, УК-5, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9 ОПК-10, ПК-1, ПК-11