

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕМАТОЛОГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России)



Утверждаю:
Руководитель управления
по научной и образовательной работе
Л.П. Менделеева Л.П. Менделеева
«23» 08 2022 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Код и наименование специальности ординатуры

Очная
Форма обучения

Врач-клинической лабораторной диагностики
Квалификация выпускника

Москва
2022

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N1047.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана и утверждена Ученым советом в 2019 году (протокол № 7 от 20.08.2019 г.)

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
по разработке

№ п/п	ФИО	Ученая степень, звание
1.	Менделеева Лариса Павловна	д.м.н., проф.
2.	Двирнык Валентина Николаевна	к.м.н.
3.	Клясова Галина Александровна	д.м.н., проф.
4.	Гальцева Ирина Владимировна	к.м.н.
5.	Обухова Татьяна Никифоровна	к.м.н.
6.	Джулакян Унан Левонович	к.м.н.
по методическим вопросам:		
7.	Коробкова Анна Алексеевна	

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЙ И АКТУАЛИЗАЦИИ

№	Дата внесения изменений	Характер изменений	Дата и номер протокола утверждения документа на УС
1.	28.04.2020	Содержание Производственной (клинической) практики	28.04.2020 № 4
2.	25.08.2020	рекомендуемая литература	25.08.2020 № 8
3.	17.08.2021	рекомендуемая литература, финансовое обеспечение	17.08.2021 № 7
4.	23.08.2022	рекомендуемая литература, материально-техническое обеспечение, программа государственной итоговой аттестации	23.08.2022 № 8

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее - ОПОП) ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, реализуемая ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России (далее – Центр), представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы ординатуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин, программ практик, программы государственной итоговой аттестации.

1.1. Список нормативно-правовых актов для разработки ОПОП по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденным Приказом Минобрнауки России от 25.08.2014 N1047.
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, утв. Приказом Минобрнауки от 19 ноября 2013 г. N 1258;
- Другие нормативно-правовые акты.

1.2. Общая характеристика ОПОП

1.2.1. Цель, задачи и методы реализации

ОПОП ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса в ординатуре, оценку качества подготовки выпускника.

Цель – подготовка квалифицированного врача-специалиста по клинической лабораторной диагностике, обладающего системой профессиональных знаний, умений, навыков и общекультурных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности по клинической лабораторной диагностике.

Задачи:

- удовлетворение спроса на высокопрофессиональные кадры в области клинической лабораторной диагностики;
- углубленное изучение теоретических и методологических основ клинической лабораторной диагностики.

Методы и технологии реализации ОПОП основывается на компетентностном подходе к образовательному процессу, включении инновационных разработок при формировании навыков и умений обучаемых, активных и интерактивных методах и технологиях.

1.2.2. Срок освоения

Срок освоения ОПОП в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика по очной форме обучения составляет 2 года.

1.2.3. Трудоемкость

Трудоемкость освоения обучающимся ОПОП за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся ОПОП, составляет 120 зачетных единиц.

1.3. Требования к уровню подготовки лиц, желающих освоить ОПОП

К освоению программ ординатуры допускаются лица, получившие высшее образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", "Стоматология", "Медико-профилактическое дело", "Медицинская биохимия", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика".

Прием на обучение по программам ординатуры проводится по результатам суммы конкурсных баллов. Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за тестирование и индивидуальные достижения.

Порядок приема в ординатуру и условия конкурсного отбора определяются действующими Правилами приема на обучение по программам ординатуры.

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

1.4.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

1.4.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются:

- физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые);
- биологические объекты;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

1.4.3. Виды профессиональной деятельности

- профилактическая;
- диагностическая;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры включает в себя все виды профессиональной деятельности, к которым готовится ординатор.

1.4.4. Профессиональные задачи

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения лабораторными методами исследования;

психолого-педагогическая деятельность:

формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;

организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;

организация проведения медицинской экспертизы;

организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;

ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;

создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

соблюдение основных требований информационной безопасности.

1.5. Компетенции выпускника ОПОП по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, формируемые в результате ее освоения

Выпускник, освоивший программу ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, должен обладать следующими *универсальными компетенциями*:

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать *профессиональными компетенциями*:

профилактическая деятельность:

готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6);

психолого-педагогическая деятельность:

готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-8);

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-9);

готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-10).

Планируемые результаты обучения

Код компетенции	Наименование компетенции	Структурные элементы компетенции (результаты обучения)
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК-1.1. Знает методы критического анализа и оценки современных научных достижений.
		УК-1.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач.
		УК-1.3. Владеет навыком абстрактного мышления, анализа, синтеза.
УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	УК-2.1. Знает методы управления коллективом.
		УК-2.2. Знает модели взаимодействия сотрудников медицинских организаций внутри коллектива и с пациентами.
		УК-2.3. Умеет толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия при управлении коллективом.
		УК-2.4. Владеет навыком управления коллективом.
УК-3	готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в	УК-3.1. Знает основные нормативные документы в сфере образования;
		УК-3.2. Знает цели обучения и воспитания, методы и формы организации обучения и воспитания, современные образовательные технологии.
		УК-3.3. Знает цели и задачи непрерывного медицинского образования.
		УК-3.4. Умеет реализовывать педагогическую деятельность по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам.
		УК-3.5. Владеет современными педагогическими методами и технологиями.

	сфере здравоохранения	
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включаются в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	ПК-1.1. Знает группы риска развития заболеваний (генетические, профессиональные, влияние факторов окружающей среды и др.).
		ПК-1.2. Знает вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.
		ПК-1.3. Умеет оценивать причины и условия возникновения заболеваний у человека.
		ПК-1.4. Умеет оценивать природные и социальные факторы среды в развитии болезней у человека.
		ПК-1.5. Умеет проводить санитарно-просветительную работу с населением и больными.
		ПК-1.6. Владеет методами ранней диагностики заболеваний.
		ПК-1.7. Владеет методами формирования здорового образа жизни.
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими	ПК-2.1. Знает виды и методы профилактики социально значимых заболеваний среди населения.
		ПК-2.2. Умеет проводить профилактический медицинский осмотр в соответствии с установленным порядком.
		ПК-2.3. Умеет организовать диспансерное наблюдение за здоровыми и хроническими больными.
		ПК-2.4. Владеет методикой проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными.

	больными	
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	ПК-3.1. Знает методику проведения противоэпидемических мероприятий, принципы организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.
		ПК-3.2. Умеет проводить противоэпидемические мероприятия по защите населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.
		ПК-3.3. Владеет методикой проведения противоэпидемических мероприятий по защите населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	ПК-4.1. Знает методики сбора, статистической обработки и анализа информации о здоровье взрослого населения и подростков.
		ПК-4.2. Умеет анализировать значение и объяснять влияние различных факторов в формировании индивидуального здоровья человека.
		ПК-4.3. Владеет навыком сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков.
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	ПК-5.1. Знает закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека.
		ПК-5.2. Знает анатомо-функциональное состояние органов пациента в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, требующих оказания медицинской помощи.
		ПК-5.3. Знает методику сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов (их законных представителей), осмотра и обследования пациентов.
		ПК-5.4. Знает МКБ.
		ПК-5.5. Умеет интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей), результаты осмотра и обследования пациентов.
		ПК-5.6. Умеет обосновывать объем обследования пациентов, проводить обследование пациентов.
		ПК-5.7. Умеет устанавливать диагноз заболевания и (или) состояния с учетом действующей МКБ.
		ПК-5.8. Умеет выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, медицинских осмотров.
		ПК-5.9. Владеет навыком разработки плана обследования пациента, уточнения объема и методов обследования пациентов, проведения обследования пациентов.
		ПК-5.10. Владеет методикой установления диагноза заболевания и (или) состояния с учетом МКБ.

ПК-6	готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов	<p>ПК-6.1. Знает принципы лабораторных методов исследований.</p> <p>ПК-6.2. Правила и способы получения биоматериала для лабораторных исследований.</p> <p>ПК-6.3. Знает референтные интервалы исследуемых лабораторных показателей.</p> <p>ПК-6.4. Знает систему, методы и способы оценки внутрилабораторного и внешнего контроля качества в медицинских лабораториях</p> <p>ПК-6.5. Умеет выполнять лабораторные исследования.</p> <p>ПК-6.6. Умеет оценивать результаты лабораторных исследований.</p> <p>ПК-6.7. Владеет навыком обеспечения качества выполняемых исследований.</p> <p>ПК-6.8. Владеет навыком анализа полученных результатов лабораторных исследований, клинической верификации результатов.</p> <p>ПК-6.9. Владеет навыком формулирования и оформления заключения по результатам лабораторных исследований.</p>
ПК-7	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	<p>ПК-7.1. Знает методы формирования у пациентов и членов их семей мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.</p> <p>ПК-7.2. Умеет объяснять значение здорового образа жизни для сохранения здоровья.</p> <p>ПК-7.3. Владеет навыком формирования у населения мотивации на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих.</p>
ПК-8	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<p>ПК-8.1. Знает структуру амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организаций.</p> <p>ПК-8.2. Знает порядок взаимодействия с другими врачами-специалистами, службами, организациями, в том числе профессиональными сообществами врачей, страховыми компаниями, обществами больных, другими ведомствами.</p> <p>ПК-8.3. Знает правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.</p> <p>ПК-8.4. Знает правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».</p> <p>ПК-8.5. Знает требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии.</p> <p>ПК-8.6. Знает должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях.</p> <p>ПК-8.7. Знает порядок выдачи листков нетрудоспособности.</p> <p>ПК-8.8. Знает медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации.</p> <p>ПК-8.9. Умеет составлять план работы и отчет о своей работе.</p> <p>ПК-8.10. Умеет осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинским персоналом.</p> <p>ПК-8.11. Умеет обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.</p>

		<p>ПК-8.12. Владеет навыком контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.</p> <p>ПК-8.13. Владеет навыком обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.</p>
ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ПК-9.1. Знает основные медико-статистические показатели.
		ПК-9.2. Знает методы оценки качества медицинской помощи.
		ПК-9.3. Умеет проводить анализ медико-статистических показателей.
		ПК-9.4. Владеет навыком оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.
ПК-10	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	ПК-10.1. Знает этапы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.
		ПК-10.2. Знает основы взаимодействия с экстренными оперативными службами, силами гражданской обороны, Всероссийской службой медицины катастроф.
		ПК-10.3. Знает правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.
		ПК-10.4. Знает принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции), правила выполнения дефибрилляции при внезапном прекращении кровообращения.
		ПК-10.5. Умеет обеспечивать безопасность медицинской эвакуации.
		ПК-10.6. Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации.
		ПК-10.7. Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.
		ПК-10.8. Владеет методикой организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации

1.6. Структура ОПОП ординатуры по специальности

31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Общий объем программы ординатуры составляет 120 з.е. Указанный объем программы не включает объем факультативных дисциплин.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач-клинической лабораторной диагностики".

Наименование элемента программы		Объем (з.е.)
Блок 1. «Дисциплины»		43
Базовая часть	Клиническая лабораторная диагностика	28
	Медицина чрезвычайных ситуаций	1
	Общественное здоровье и здравоохранение	1
	Педагогика	1
	Патология	3
Вариативная часть	Лабораторная генетика	2
	Химико-токсикологические исследования и лабораторный контроль лекарственной терапии	2
	Полимеразная цепная реакция (ПЦР) - анализ в лабораторной практике	1
	Лабораторная диагностика кожных и венерических болезней / Морфофункциональная характеристика органов и систем организма	2
	Иммуноферментный анализ в лабораторной практике / Лабораторная диагностика паразитарных болезней	2
Блок 2. «Практики»		74
Базовая часть	Производственная (клиническая) практика	66
Вариативная часть	Производственная (амбулаторная) практика	8
Блок 3. «Государственная итоговая аттестация»		
Базовая часть	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
Факультативы		1

Дисциплины, относящиеся к базовой части программы ординатуры, являются обязательными для освоения обучающимся. Набор дисциплин, относящихся к базовой части программы ординатуры, Центр определяет самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО.

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" составляет 8,24 процентов от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока, что соответствует требованиям ФГОС ВО.

В Блок 2 "Практики" входят Производственная (клиническая) практика, Производственная (амбулаторная) практика. Практики проводятся в структурных подразделениях Центра.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

2. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

Содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (включая фонды оценочных средств), программами практик, календарным учебным графиком, программой государственной итоговой аттестации.

2.1. Календарный учебный график

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. Календарный учебный график составлен на основе ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика.

Календарный учебный график прилагается.

2.2. Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации образовательных программ, сформулированными в ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, внутренними требованиями Центра.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения циклов и разделов ОПОП, которые обеспечивают формирование универсальных и профессиональных компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах. Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Учебный план прилагается.

2.3. Рабочие программы учебных дисциплин

Рабочие программы определяют содержание дисциплин, форму проведения занятий, распределение самостоятельной работы ординаторов, форму проведения текущего и промежуточного контроля, а также включают в себя перечень рекомендуемой литературы, фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации и пр.

Рабочие программы дисциплин прилагаются.

2.4. Программы практик

Практики представляют собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку ординаторов. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые ординаторами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных и профессиональных компетенций.

ОПОП по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика включает в себя производственную (клиническую) практику, производственную (амбулаторную) практику.

2.4.1. Программа производственной (клинической) практики

Целью производственной (клинической) практики является закрепление теоретических знаний по клинической лабораторной диагностике, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-клинической лабораторной диагностики, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач

Производственная (клиническая) практика относится к виду производственной практики. Способ проведения Практики – стационарная. Практика проводится в структурных подразделениях Центра.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий (рассредоточенная форма).

Общая трудоемкость Практики составляет 66 зачетных единиц, 2376 часов.

Программа производственной (клинической) практики прилагается.

2.4.2. Программа производственной (амбулаторной) практики

Целью производственной (амбулаторной) практики является закрепление теоретических знаний по клинической лабораторной диагностике, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-клинической лабораторной диагностики, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Производственная (амбулаторная) практика относится к виду производственной практики. Способ проведения Практики – стационарная. Практика проводится в структурных подразделениях Центра.

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий (рассредоточенная форма).

Общая трудоемкость Практики составляет 8 зачетных единиц, 288 часов.

Программа производственной (амбулаторной) практики прилагается.

2.5. Программа государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися по ОПОП соответствующим требованиям ФГОС ВО.

Государственная итоговая аттестация завершает освоение ОПОП, является обязательной и проводится в соответствии с утвержденной программой.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план ОПОП. Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию присваивается квалификация «Врач-клинической лабораторной диагностики».

Государственная итоговая аттестация по ОПОП входит в Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы, и включает в себя подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена.

Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются календарным учебным графиком ОПОП.

Программа государственной итоговой аттестации прилагается.

3. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

Ресурсное обеспечение ОПОП формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, действующей нормативно-правовой базой.

3.1. Кадровое обеспечение ОПОП

Реализация программы ординатуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы ординатуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу ординатуры, составляет 100 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (спецификой) реализуемой программы ординатуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу ординатуры составляет более 10 процентов.

3.2. Материально-техническое обеспечение ОПОП

Центр располагает необходимым для реализации программы ординатуры перечнем материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в

количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

– лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки индивидуально, для проведения гистологических, цитоонкологических, микробиологических, иммунологических, биохимических, медико-генетических, паразитологических, микологических, вирусологических диагностических исследований, а также иное оборудование необходимое для реализации программы ординатуры.

Материально-техническое обеспечение соответствует действующим противопожарным правилам и нормам.

Каждый обучающийся обеспечен собственным рабочим местом и персональным компьютером, имеющим доступ в Интернет, обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и к электронной информационно-образовательной среде.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"). Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ 100 процентам обучающихся по программе ординатуры. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Центр располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин), доступом к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам.

3.3. Финансовое обеспечение ОПОП

Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 26 марта 2021 г. № 209 «Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением».