



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2»

454010, г. Челябинск, ул. Гагарина, 18. Тел/факс (351)256-95-04, okb2@uzag74.ru  
ИНН 7449005303; КПП 744901001

### Рецензия

на образовательную программу среднего профессионального образования –  
программу подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика,  
реализуемую в Федеральном государственном бюджетном образовательном  
учреждении высшего образования «Южно-Уральский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. № 525.

ППССЗ представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестаций.

Образовательная деятельность при освоении ППССЗ по специальности Лабораторная диагностика организуется в форме практической подготовки.

Структура образовательной программы соответствует требованиям выше указанного федерального стандарта, выдержаны требования, предъявляемые к графику учебного процесса.

Трудоемкость ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика установлена и представлена в часах, включая все виды учебной деятельности обучающихся: учебные занятия (лекции, семинары, практические занятия, консультации), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, распределен в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации.

Компетентностная модель выпускника базируется на компетенциях ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и предполагает овладение умениями и навыками в процессе проведения лабораторных общеклинических, гематологических, биохимических, микробиологических и иммунологических, гистологических, санитарно-гигиенических исследований, лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и профессиональных стандартов.

Учебный план ППССЗ включает в себя дисциплины (модули), разносторонне освещающие все аспекты указанных видов деятельности, что позволяет обучающимся приобрести достаточные практические навыки для быстрой адаптации в профессиональной медицинской среде.

В ППССЗ включены рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, которые отражают формируемые личностные результаты в рамках основных направлений воспитательной работы.

ППССЗ имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Выпускник колледжа в результате освоения ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика будет профессионально готов к следующим видам деятельности:

- выполнение организационно-технологических и базовых лабораторных процедур при выполнении различных видов лабораторных исследований;
- выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- выполнение морфологических лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
- выполнение санитарно-эпидемиологических исследований;
- выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).

Виды деятельности отражают направленность образовательной программы ППССЗ по специальности Лабораторная диагностика.

Содержание рабочих программ дисциплин специальности позволяет сделать вывод о том, что выпускники ППССЗ готовы осуществлять практическую деятельность сразу после окончания программы. Рабочие программы дисциплин (моделей) детально проработаны, в каждой рабочей программе конкретизированы соответствующие общие, профессиональные компетенции и личностные результаты, которые формируются в процессе изучения дисциплины (модуля).

Ресурсное обеспечение образовательной программы, представленное в разделе Требования к условиям реализации ППССЗ, включает информацию о общесистемных требованиях, требованиях к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы и соответствует требованиям ФГОС СПО:

– медицинский колледж осуществляет образовательную деятельность по реализации ППССЗ среднего профессионального образования в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

– медицинский колледж располагает на праве собственности или ином законном основании материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение ГИА, предусмотренных учебным планом;

– все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;

– медицинский колледж обеспечен компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», обучающиеся обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду;

– обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);

– обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся;

– ППССЗ обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;

– обучающиеся медицинского колледжа обеспечены доступом, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к системе электронной поддержки учебных курсов с применением современных система управления обучением;

– реализация ППССЗ по специальности обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в соответствии с ФГОС СПО и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет, квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям;

– финансовое обеспечение реализации ППССЗ осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов;

– качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе.

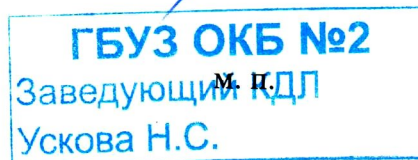
На основании вышеизложенного, можно сделать заключение, что характер, структура и содержание ППССЗ по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, разработанной ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, соответствует требованиям ФГОС СПО, современным требованиям рынка труда и позволит обучающемуся приобрести и развить необходимые компетенции, стать квалифицированным специалистом в востребованной области практической деятельности.

Разработанная ППССЗ оценена положительно и создает возможности для максимального эффективного проведения учебной деятельности по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Заведующий клинко-диагностической лабораторией  
ГБУЗ «Областная клиническая больница № 2»  
г. Челябинск



Н.С. Ускова



18.05.2023