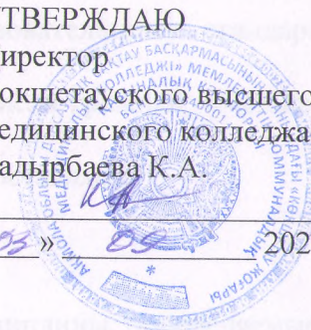


СОГЛАСОВАНО  
Директор РГП на ПХВ  
«Национальный центр экспертизы»  
по Акмолинский областной  
Есмагамбетов Б.У.

«06» 09 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Кокшетауского высшего  
медицинского колледжа  
Кадырбаева К.А.

«03» 09 2021 г.



### РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН на 2021-2022 учебный год

Код и профиль образования: 091 «Здравоохранение»  
Специальность: 09140100 «Лабораторная диагностика»  
Квалификация: 4S09140101 «Медицинский лаборант»

Форма обучения: очная (дневная)  
Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев  
на базе общего среднего образования  
ГОСО 2021 год

г. Кокшетау 2021 г.

## Пояснительная записка

- Рабочий учебный план составлен на основе типового учебного плана к государственному общеобразовательному стандарту технического и профессионального образования по медицинским специальностям.
1. Образовательная программа по медицинским специальностям направлена на подготовку специалистов из числа граждан, имеющих среднее образование (общее среднее или техническое и профессиональное образование).
  2. Нормативный срок освоения образовательной программы по медицинским специальностям при очной форме составляет: на базе основного среднего образования с получением общего среднего образования - 3 года 10 месяцев; на базе общего среднего образования - 2 года 10 месяцев
  3. Образовательная программа содержит:
    - 1) теоретическое и практическое обучение, включающее изучение дисциплин обязательного компонента и дисциплины, определяемые организацией образования, факультативные занятия и консультации;
    - 2) производственное обучение и профессиональную практику;
    - 3) промежуточные и итоговую аттестации.
  4. Реализация образовательной программы обеспечивается наличием аудиторного фонда, специализированных кабинетов и лабораторий, симуляционного оборудования, библиотечного фонда учебной литературы и учебно-методических пособий, в том числе: электронных учебников, аудио-и-видеоматериалов, методических наглядных пособий и рекомендаций по дисциплинам, клиническим практикам с использованием инновационных и информационных компьютерных технологий.
  5. Материально-техническое обеспечение учебного процесса соответствует нормативам оснащения доклинических симуляционных кабинетов медицинских колледжей, утвержденному приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 29 мая 2015 года № 423 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11644).
  6. Воспитательные компоненты образовательной учебной программы направлены на привитие национальных ценностей, формирование патриотизма и гражданственности, развитие разносторонних интересов и способностей обучающихся, осуществление деятельности, направленной на формирование здорового образа жизни.
  7. Организация учебного процесса по медицинским специальностям в соответствии с ГОСО 2021 года «осуществляется по кредитной технологии обучения. Объем учебной нагрузки обучающегося измеряется в академических часах/кредитах, осваиваемых им в течение учебного года по каждому учебному модулю. Трудоемкость одного казахстанского кредита (KZ) теоретического обучения с учетом аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающегося составляет 24 часа. Один академический час аудиторной работы равен 45 минутам. Один академический час всех видов практики, итоговой аттестации студентов равен 45 минутам.
  8. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы, составляет не более 54 часов в неделю.
  9. Факультативные дисциплины и (или) модули предусматриваются в период теоретического обучения в объеме не более 4 часов в неделю на 1 учебную группу. При модульно - кредитной технологии обучения факультативы включаются в компонент по выбору обучающегося по усмотрению организации ТиПО.
  10. Учебный процесс в 2021-2022 учебном году организован в соответствии с приказом № 345 от 13.08.2020 «Об утверждении Методических рекомендаций по осуществлению учебного процесса в организациях образования в период ограничительных мер, связанных с распространением коронавирусной инфекции». И в соответствии с ПГСВ № 36 от 25 августа 2021 года «О проведении санитарно-противоэпидемических и санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению коронавирусной инфекции в

организациях образования в 2021-2022 учебном году».

11. Практика по программе обучения подразделяется на учебную/практику в клинике, производственную практику, и профессиональную/преддипломную практику.
12. Учебная практика/ практика в клинике осуществляется в лабораториях, симуляционных центрах и на базах медицинских организаций под руководством преподавателя специальных дисциплин.
13. Производственная, профессиональная/преддипломная практики направлена на формирование профессиональных компетенций и проводятся в медицинских организациях (на предприятиях) на рабочих местах соответствующих профилю специальности, предоставляемых работодателями на основе договора.
14. Работодатели и образовательные учреждения несут ответственность за организацию обучения наставничества в сотрудничестве, чтобы гарантировать качественное клиническое обучение для студентов и развивать безопасность и качество медицинской помощи.
15. Сроки и содержание производственной, профессиональной/преддипломной практик определяются рабочими учебными программами и рабочими учебными планами.
16. Уровень освоения образовательной программы по медицинским специальностям обеспечивается следующими видами контроля: промежуточная аттестация, итоговая аттестация.
17. По всем дисциплинам предусматривается проведение промежуточной аттестации, основной формой которой является экзамен. Экзамены проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение данной дисциплины. Квалификационные экзамены проводятся на производственных площадках, в лабораториях или учебных, симуляционных центрах, оснащенных необходимым оборудованием по каждой квалификации. По завершении учебного года на основании итогов промежуточной аттестации приказом руководителя организации осуществляется перевод обучающихся на следующий курс.
18. Оценка профессиональной подготовленности выпускников ТиПО проводится организацией, аккредитованной уполномоченным органом на проведение оценки знаний и навыков обучающихся и профессиональной подготовленности выпускников программ медицинского образования по специальностям обучения, а также в соответствии с конечными результатами обучения и включает два этапа:
  - 1) оценку знаний;
  - 2) оценку навыков;Оценка профессиональной подготовленности выпускников ТиПО входит в структуру итоговой аттестации (государственного экзамена).
19. Положительные результаты Итоговой аттестации выпускников программ технического и профессионального образования дают право на получение сертификата специалиста по специальности.
20. Объем учебного времени на проведение итоговой аттестации составляет не более 2-х недель.









	Промежуточная аттестация	зачет	48/2		48				48/2					
4 семестр	Производственная практика по Основам клинической медицины	дифференцированный зачет	168 /7		168				168 /7					
	"Основы лабораторных исследований с курсом эпидемиологии и инфекционных болезней"		720/30		260	460			720/30					
	Физическая культура	экзамен	48/2		48				48/2					
	Основы эпидемиологии	экзамен	72/3		24	48			72/3					
	Инфекционные болезни	экзамен	72/3		24	48			72/3					
	Основы гигиены	Дифференцированный зачет	72/3		24	48			72/3					
	Основы микробиологии	Дифференцированный зачет	72/3		24	48			72/3					
	Основы биохимии	Дифференцированный зачет	72/3		24	48			72/3					
	Основы клинических лабораторных исследований	Дифференцированный зачет	72/3		24	48			72/3					
	Компонент по выбору	Дифференцированный зачет	48/2		20	28			48/2					
	Промежуточная аттестация		48/2		48				48/2					
	Производственная практика:помощник	Дифференцированный	144/6			144			144/6					

медицинского лаборанта		зачет																
5 семес тр	"Лабораторная медицина 1"		720/ 30			168	552						720/ 30					
	Биохимия с техникой биохимических исследований	экзамен	120/5			24	96						120/ 5					
	Микробиология с техникой микробиологических исследований	экзамен	120/5			24	96						120/ 5					
	Методы клинических лабораторных исследований	экзамен	120/5			24	96						120/ 5					
	Гигиена с техникой гигиенических исследований	экзамен	120/5			24	96						120/ 5					
	Компонент по выбору	Дифференцированный зачет	48/2			24	24						48/2					
	Промежуточная аттестация		48/2			48							48/2					
Производственная практика Медицинский лаборант	Дифференцированный зачет	144/6				144						144/ 6						
6 семес тр	"Лабораторная медицина 2"		720 /30			168	552						720 /30					
	Биохимия с техникой биохимических исследований	итоговая аттестация	72/3			24	48						72/3					
	Микробиология с техникой микробиологических исследований	итоговая аттестация	72/3			24	48						72/3					

Методы клинических лабораторных исследований	итоговая аттестация	72/3			24	48						72/3		
Гигиена с техникой гигиенических исследований	итоговая аттестация	72/3			24	48						72/3		
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА: Медицинский лаборант	Дифференцированный зачет	360/15				360						360/15		
Итоговая аттестация		72/3			72							72/3		
<b>Всего часов</b>		<b>4320/180</b>			<b>1728</b>	<b>2592</b>								
Факультативы (не более 4 часов в неделю)														
Консультации (не более 100 часов в год)														

Зам директора по УР:



Головина О.В.