

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

И.о. первого проректора-проректора по УР

В.Н. Лесев

30.05.2022

Ученым советом КБГУ
Протокол № 11 от 27.05.2022



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ФГБОУ "Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова", медицинский колледж

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

31.02.03.

Лабораторная диагностика

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

Медицинский лабораторный техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ

2г 10м

год начала подготовки по УП

2022

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 11.08.2014

№ 970

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				29 сен - 5 окт	Октябрь			27 окт - 2 ноя	Ноябрь			Декабрь					29 дек - 4 янв	Январь			26 янв - 1 фев	Февраль			23 фев - 1 мар	Март			30 мар - 5 апр	Апрель			27 апр - 3 май	Май				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август						
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24		25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	6 - 12	13 - 19
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																																																		
II																																																		
III																																																		

Обозначения:



Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика (по профилю специальности)



Производственная практика (преддипломная)



Подготовка к государственной итоговой аттестации



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация			Практики									ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)			Подготовка	Проведение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.			нед.			
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий													нед.	нед.		нед.	нед.	нед.
I	36	1296	20	720	16	576	1		1	2		2	3		3						10	52		
II	31	1116	17	612	14	504	2	1	1			9	4	5							10	52		
III	19	684	12	432	7	252	2	1	1			10	6	4		4		4	2	2	43			
Всего	86	3096		1764		1332	5			2		22		4		4	2	22	147					

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	ОП.02 Анатомия и физиология человека	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
				[2]	ОП.05 Химия	▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>
						▼	<input checked="" type="checkbox"/>

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Содержание
ОК 1		Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
	ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
	ОП.02	Анатомия и физиология человека
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.04	Медицинская паразитология
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
	УП.01.01	Учебная практика
	ПП.01.01	Производственная практика
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02.01	Производственная практика
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	ПП.03.01	Производственная практика
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	ПП.04.01	Производственная практика
	МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
	ПП.05.01	Производственная практика
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ОК 2		Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
	ОГСЭ.01	Основы философии
	ОГСЭ.02	История
	ОГСЭ.04	Физическая культура
	ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
	ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.02	Анатомия и физиология человека
ОП.03	Основы патологии
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 12	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.07	Первая медицинская помощь
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 13	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ОК 14	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.05	Химия
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
ПП.03.01	Производственная практика
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.2	Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.3	Регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 1.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.2	Проводить забор капиллярной крови.
ОП.02	Анатомия и физиология человека
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
ПП.02.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.3	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Содержание
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.4		Регистрировать полученные результаты.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 2.5		Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований
	ПП.02.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.1		Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.2		Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
	ЕН.01	Математика
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.05	Химия
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Содержание
ПК 3.3		Регистрировать результаты лабораторных биохимических исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 3.4		Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований
	ПП.03.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.1		Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.2		Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.03	Основы патологии
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
	ПП.04.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.3		Регистрировать результаты проведенных исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 4.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
ПП.04.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.2	Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.3	Регистрировать результаты гистологических исследований.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.4	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 5.5	Архивировать оставшийся после исследования материал.
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований
ПП.05.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.1	Готовить рабочее место для проведения лабораторных санитарно-гигиенических исследований.
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.2	Проводить отбор проб объектов внешней среды и продуктов питания.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.03	Основы патологии
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
ПП.06.01	Производственная практика
	Подготовка выпускной квалификационной работы
	Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.3	Проводить лабораторные санитарно-гигиенические исследования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.04	Медицинская паразитология
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс		Содержание
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.4		Регистрировать результаты санитарно-гигиенических исследований.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы
ПК 6.5		Проводить утилизацию отработанного материала, обработку использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	ПДП	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ
	МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	ПП.06.01	Производственная практика
		Подготовка выпускной квалификационной работы
		Защита выпускной квалификационной работы

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.05	История и культура народов КБР	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14										
ОГСЭ.06	Родной язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 13
		ОК 14											
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 13
		ОК 14											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4					
ЕН.01	Математика	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.2
		ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4								
ЕН.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.3	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4						
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4
		ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5		
ОП.01	Основы латинского языка с медицинской терминологией	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9								
ОП.02	Анатомия и физиология человека	ОК 1	ОК 4	ПК 2.2									
ОП.03	Основы патологии	ОК 1	ОК 4	ОК 14	ПК 1.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 4.2	ПК 5.2	ПК 6.2			
ОП.04	Медицинская паразитология	ОК 1	ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3				
ОП.05	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2								
ОП.06	Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1
		ПК 5.2	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4							
ОП.07	Первая медицинская помощь	ОК 12											
ОП.08	Экономика и управление лабораторной службой	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 9						
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ПК 2.5 ПК 6.5											
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
МДК.01.01	Теория и практика лабораторных общеклинических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4						
ПМ.02	Проведение лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
МДК.02.01	Теория и практика лабораторных гематологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5					
ПМ.03	Проведение лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
МДК.03.01	Теория и практика лабораторных биохимических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4						
ПМ.04	Проведение лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
МДК.04.01	Теория и практика лабораторных микробиологических и иммунологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ПМ.05	Проведение лабораторных гистологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
МДК.05.01	Теория и практика лабораторных гистологических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5					
ПМ.06	Проведение лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
МДК.06.01	Теория и практика лабораторных санитарно-гигиенических исследований	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					
ПП.06.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5					

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
пдп	ПРАКТИКА ПРЕДДИПЛОМНАЯ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							
	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ОК 12
		ОК 13	ОК 14	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1
		ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5
		ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4	ПК 6.5							

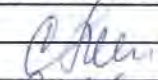







ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Лаборатории:
1	Химии
2	Физико-химических методов исследования и техники лабораторных работ
3	Лабораторных общеклинических исследований
4	Лабораторных гематологических исследований
5	Лабораторных биохимических исследований
6	Лабораторных микробиологических и иммунологических исследований
7	Лабораторных гистологических исследований
8	Лабораторных санитарно-гигиенических исследований
	Спортивный комплекс:
1	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2	Стрелковый тир или место для стрельбы
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
	Кабинеты:
1	Истории и основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Анатомии и физиологии человека
6	Основ патологии
7	Основ латинского языка с медицинской терминологией
8	Медицинской паразитологии
9	Химии
10	Экономики и управления лабораторной службой
11	Первой медицинской помощи
12	Безопасности жизнедеятельности

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

4.1. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Медицинского колледжа КБГУ разработан на основе Федерального государственного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 970 от 11 августа 2014 года специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика; зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№33808 от 25 августа 2014 г)
4.2. Теоретическое обучение реализуется по пятидневной неделе, занятия сгруппированы парами продолжительностью по 45 мин.
4.3. Текущий контроль осуществляется в процессе изучения дисциплины. Форма текущего контроля и примерные сроки проведения устанавливаются рабочей программы дисциплины.
4.4. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются колледжем самостоятельно.
4.5. Объем консультативных часов в данном учебном плане указан на численность студентов в группе - 25. Количество консультативных часов может варьировать в зависимости от количества студентов в группе.
4.6. Объем консультативных часов для курсовой работы и экзамена квалификационного указан в учебном плане в соответствующих МДК наряду с резервом часов, отводимых на консультации для МДК в целом.
4.7. Консультативные часы предусматриваются и для подготовки к государственной итоговой аттестации в выпускных группах до 70 часов.
4.8. При отсутствии аттестации по учебной дисциплине, МДК и практики в одном из семестров используется балльно-рейтинговая система оценивания, результаты которой учитываются в промежуточной аттестации по окончании их освоения.
4.9. В связи с реализацией балльно-рейтинговой системы накопляемости баллов промежуточная аттестация не запланирована по следующим дисциплинам в семестре: "ОГСЭ.03 иностранный язык" в 1, 3, сем, "МДК.04.01 теория и практика лабораторных microbiологических и иммунологических исследований" во 2сем, "МДК.03.01 теория и практика лабораторных биохимических исследований" в 3 сем, "МДК.06.01 теория и практика санитарно-гигиенических исследований" в 5 сем.
4.10. При проведении лабораторных работ, практических занятий производится деление учебной группы на подгруппы численностью не менее 8 человек.
4.11. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
4.12. Учебная практика проводится в кабинетах доклинической практики и (или) в кабинетах лечебно-профилактических учреждений, являющихся базами практического обучения студентов.
4.13. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций и могут реализоваться как концентрированно в несколько периодов, так и распродоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.
4.14. При проведении учебной и производственной практики студенты делятся на подгруппы 8-10 человек. Продолжительность рабочей недели при прохождении учебной и производственной практики составляет 36 академических часов. Объем консультативных часов для учебной и производственной практики указан в учебном плане в соответствующих МДК наряду с резервом часов, отводимых на консультации для МДК в целом.
4.15. Практика по профилю специальности и стажировки проводится на базах практики на основе договоров, заключаемых между образовательным и лечебно-профилактическим учреждениями.
4.16. Профессиональная стажировка проводится после окончания всего курса обучения в течении 4 недель (144 ч.) Завершается преддипломная практика аттестацией и дифференцированный зачет включается в общее количество зачетов учебного плана.
4.17. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
4.18. На промежуточную аттестацию выносятся экзамены. Форма и сроки проведения промежуточной аттестации определяется образовательным учреждением. Во 2, 4, и 6 сем на промежуточную аттестацию выносятся по 4 экзамена. Экзамены по отдельным МДК и ПМ могут выноситься за пределы экзаменационной сессии и проводиться распродоточено.
4.19. Экзамены проводятся за счет часов отведенных на промежуточную аттестацию.
4.20. Учебный план предполагает проведение комплексных экзаменов*: во 2 семестре по "ОПД.02 Анатомия и физиология человека", "ОП.05 Химия".
4.21. Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Результатом экзамена квалификационного может быть оценка по 5-бальной системе либо решение: "Вид профессиональной деятельности освоен/не освоен".

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

4.22. Квалификационные экзамены при освоении программ профессиональных модулей проводится в последнем семестре изучения: в 2 с семестре по "ПМ.01" ; в 3 семестре по "ПМ.05"; в 4 семестре по "ПМ.04"; в 5 семестре "ПМ.03"; во 6 семестре по "ПМ.02" и ПМ.06.		
4.23. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамены завершающими формами контроля являются: зачет; дифференцированный зачет.		
4.24. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа). Обязательное требование-соответствие тематики выпускной и квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Требование к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО, утвержденного федеральным органом исполнительной власти. Защита выпускной квалификационной работы проводится в группе в соответствии с утвержденным графиком.		
4.25. Образовательное учреждение может вносить изменения и дополнения в примерный перечень кабинетов и лабораторий.		
4.26. В соответствии с п.п. 7.1 ФГОС объем времени, отведенный на вариативную часть циклов ППССЗ, может быть использован на увеличение времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части, либо на введение новых дисциплин и модулей в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательного учреждения. ФГОС по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика предусматривается вариативная часть в объеме 1394ч. (в том числе 930ч. обязательных учебных занятий).		
4.27. В учебном плане увеличен объем максимальной учебной нагрузки на цикл дисциплин ОГСЭ на 177 часа путем введения новых дисциплин "ОГСЭ.05 история и культура народов КБР", "ОГСЭ.06 Родной язык " и углубленное изучение дисциплины "ОГСЭ .01 Основы философии", объем времени на освоение цикла ОП.00 увеличен на 303 ч. который направлены на углубленное изучение дисциплин федерального компонента: "ОП.02 Анатомия и физиология человека", "ОП. 03 Основы патологии", "ОП.04 Медицинская паразитология", "ОП.05 Химия", "ОП.06 Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ" , "ОП.07. Первая медицинская помощь", "ОП.08 Экономика и управление лабораторной службы", объем часов ПМ.00 также увеличен на 932 часа и направлен на углубленное изучение профессиональных модулей.		
4.28. Дисциплина "Родной язык " является обязательной для изучения студентами кабардинской и балкарской национальностей. Выбор языковой группы студентами иной национальности выполняется по их желанию.		
4.29. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы (пункт 1 статьи Федерального закона" О воинской обязанности и военной службе" от 28 марта 1998 г.). Девушки привлекаются на учебные сборы по личному заявлению. Учебные сборы проводятся во внеурочное время рассредоточено в течении семестра изучения дисциплины ОП.10 "Безопасность жизнедеятельности". Результат учебного сбора учитывается при выставлении итоговой оценки по дисциплине.		
Согласовано		
Директор МК КБГУ		С.В. Пшибиева
Начальник ОСПО УОП КБГУ		М.А. Таова
Зам. директора по УР МК КБГУ		Н.М. Бацев
Председатель цикловой методической комиссии социально-гуманитарных дисциплин МК КБГУ		Н.Х. Биттирова
Председатель цикловой методической комиссии по современным информационным технологиям и экономике организации МК КБГУ		М.Х. Хаупшева
Председатель цикловой методической комиссии Общепрофессиональных дисциплин МК КБГУ		С.С. Батчаева
Председатель цикловой методической комиссии терапевтических дисциплин МК КБГУ		И.Н. Айбазова
Председатель цикловой методической комиссии фармации и химико-биологических дисциплин МК КБГУ		А.М. Сижажева

ПРАКТИКИ

Индекс	Наименование практики	Сем.	Неделя	Часов	Подгрупп	Руководство, час.			Форма аттестации	Норма на контроль, час.			ЦК
УП	Учебная практика												
УП.01.01	Учебная практика (ПМ.01)	2	2	72	2	<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.	3	ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.	18	
ПП	Производственная практика (по профилю специальности)												
ПП.01.01	Производственная практика (ПМ.01)	2	3	108		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	3	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.05.01	Производственная практика (ПМ.05)	3	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	4	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.04.01	Производственная практика (ПМ.04)	4	3	108		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	5	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.03.01	Производственная практика (ПМ.03)	5	4	144		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.02.01	Производственная практика (ПМ.02)	6	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПП.06.01	Производственная практика (ПМ.06)	6	2	72		<input type="checkbox"/> на студ.	<input checked="" type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		
ПДП	Производственная практика (преддипломная)												
ПДП.1	Стажировка	6	4	144		<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		ДифЗач	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	<input type="checkbox"/> на подгр.		

Государственная итоговая аттестация

Вид работ	Часов				ЦК
Выпускная квалификационная работа					
Руководство	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	0,5	<input type="checkbox"/> на подгр.		18
Рецензирование	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
Нормоконтроль	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
Консультации по					
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
Председатель ГАК	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.	0,2	<input type="checkbox"/> на подгр.		18
Члены ГАК					
1	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
2	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
3	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
4	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
5	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
6	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
7	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
8	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
9	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
10	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
Государственный экзамен					
Председатель ГАК	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
Члены ГАК					
1	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
2	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
3	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
4	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
5	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
6	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
7	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
8	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
9	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		
10	<input checked="" type="checkbox"/> на студ.		<input type="checkbox"/> на подгр.		