

III. План учебного процесса

Наименование дисциплины и место учебной работы студента	Кредит	Итого часов по учебному плану	по курсу						СРС	Экзам.	1 курс						2 курс			3 курс		
			теор.		практ.		семина.	лабор.			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	1 сем.	2 сем.	3 сем.			
			лекц.	семина.	семина.	лабор.														18 нед.	18 нед.	18 нед.
СНО 1. ОБЩЕУНИВЕРСИТАРСКИЙ ЦИКЛ - 18 кредитов (18*30=540)																						
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 15 кредитов (15*30=450)																						
B.1.0	Курсовый язык и литература	3	90	54	54			36	1	1	3											
B.1.2	Русский язык	3	90	54	54			36	2	2	3											
B.1.3	Иностраный язык	3	90	54	54			36	2	2	3											
B.1.4	История Кыргызстана	2	60	36	24			24	1	1	2											
B.1.5	Математика	2	60	36	24			24	1	1	2											
B.1.6	География Кыргызстана	2	60	36	24			24	1	1	2											
B.1.0	ВК	3	90	54	36	18		36	1	1	3											
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 3 кредитов (3*30=90)																						
ВСЕГО: 18 СНО 2. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ - 6 кредитов (6*30=180)																						
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 4 кредитов (4*30=120)																						
B.2.0	Профессиональная математика	2	60	36	24			24	1	1	2											
B.2.0	Информатика	2	60	36	24			24	1	1	2											
B.2.1	ВК	2	60	36	24			24	1	1	2											
ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ - 2 кредитов (2*30=60)																						
ВСЕГО: 6 СНО 3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ - 152 кредитов (132*30=3960)																						
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ - 112 кредитов (112*30=3360)																						
B.3.0		6	180	108	36	72		72	4	4	8											
B.3.1	Генетики и биохимическая генетика	4	120	72	24	48		60	3	3	6											
B.3.2	Микробиология, основы эволюционной и методы микробиологических исследований 1	4	120	72	24	48		60	3	3	6											
B.3.3	Микробиология, основы иммунологии и методы микробиологических исследований 2	4	120	72	24	48		60	4	4	8											
B.3.4	Микробиология, основы эволюционной и методы микробиологических исследований 3	4	120	72	30	60		60	5	5	10											
B.3.5	Микробиология, основы иммунологии и методы микробиологических исследований 4	4	120	72	24	48		60	6	6	12											
B.3.6	Грибы с точки зрения систематики-генетики	4	120	72	30	60		60	2	2	4											
B.3.7	Грибы с точки зрения систематики-генетики	4	120	72	24	48		60	3	3	6											
B.3.8	Грибы с точки зрения систематики-генетики	4	120	72	24	48		60	4	4	8											
B.3.9	Грибы с точки зрения систематики-генетики	4	120	72	24	48		60	5	5	10											
B.3.10	Грибы с точки зрения систематики-генетики	4	120	72	24	48		60	6	6	12											
B.3.11	Методы клеточных культурных исследований 1	5	150	90	30	60		60	2	2	4											
B.3.12	Методы клеточных культурных исследований 2	5	150	90	30	60		60	3	3	6											

Итоговая государственная аттестация:

- Микробиология, основы эпидемиологии и методы микробиологических исследований
- Междисциплинарный государственный экзамен
- Итоговые междисциплинарные экзамены

У. Пояснения к учебному плану:

1. Начало занятий на всех курсах - 1 сентября. Обучение завершается по графику учебного процесса.
2. Группы студентов на базе общего среднего образования приступают к обучению начиная с первого курса.
3. Студентам по окончании колледжа выдается диплом государственного образца.
4. Планирование интенсивности обучения дисциплин в неделю осуществляется учебным заведением, исходя из межпредметных связей с учетом характера и сложности дисциплин.
5. Контрольные работы, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.
6. Формы проведения консультаций, предусмотренных учебным планом (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются учебным заведением.
7. Учебное заведение может изменять объем часов, отводимых на ту или иную дисциплину в пределах 5%, без превышения максимального предельного объема нагрузки студентов и при сохранении минимального содержания.
8. Консультации - 4 часа, текущий экзамен - 12 часов, на каждую итоговую государственную экзамен - 6-20 часов.
9. Физическая культура - не менее 2-х часов в неделю, в период теоретического обучения.
10. Для студентов имеющих возможность в учебном году до 15 кредитов организуется летний семестр.

Учебный план составлен на основании I государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования КР, утвержденного приказом Министерства образования и науки КР №567/1 от 15 мая 2019г.

Квалификационные характеристики

Выпускник по специальности 060110 "Лабораторная деятельность" должен быть, готов к профессиональной деятельности в качестве медицинского лаборantu технического

Выпускник в соответствии с уровнем среднего профессионального образования, общепрофессиональной и специальной подготовкой может выполнять следующие виды деятельности:

- аналитическую;
- операторскую.

Выпускник со средним профессиональным образованием должен быть подготовлен к профессиональной работе в:

- организациях здравоохранения независимо от их организационно-правовых различных форм;
- научно-исследовательских институтах

Рассмотрено и одобрено
Педагогическим советом
медицинского колледжа при Оял У
№ _____ " _____"
2020г.