	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 1 из 11

**Министерство образования и науки Республики Казахстан
ТОО «Есикский медицинский колледж»**

«СОГЛАСОВАНО»

Методист

_____ Бегимбетова А.Н.

И.М.

«__» _____ 2020г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по УР

_____ Абдукаримова

«__» _____ 2020г.


СИЛЛАБУС

Специальность: 0301000 «Фармация»

Квалификация: 0306013 «Фармацевт»

Всего количество часов: 90\3 часа

1 курс, казахское отделение, 3 кредита

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 2 из 11

Силлабус по дисциплине «Профессиональный русский язык»
наименование дисциплины

составлен на основании рабочей учебной программы


Специальность: **0301000 «Стоматология ортопедическая»**
шифр и наименование специальности

Квалификация: **0306013 «Зубной техник»**
шифр и наименование специальности

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии
ЦМК № 4 **«Общепрофессиональные дисциплины»**
26.08.2020 г. Протокол № 1

Председатель: _____

Преподаватель и контактная информация: Абдраимова И.Е.
Телефон – 87010327555
abdramova_irina@mail.ru

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 3 из 11

1.Краткое описание дисциплины

Предмет: «Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и ТБ» ,
кодЖГП01ККТА01

Специальность: 0301000 «Стоматология ортопедическая»

Квалификация: 0306013 «Зубной техник»

Курс: 2


Семестр: 3

Кредит: 3

Аудиторные: 38

Всего количество часов: 48

Форма контроля: зачет (тесты)

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 4 из 11

2. Распределение учебного времени

Семестр	Форма контроля	Всего (час/кредиты)	Объем учебного времени (час)				
			Теоретическое обучение				Практика в клинике
			СРО	СРОП	Аудиторные занятия	Симуляции	
1	зачет	48					


3. Пререквизиты и постреквизиты дисциплины

Пререквизиты:

1. Химия.
2. Физика.

Постреквизиты:


1. Техника изготовления протезов.
2. Моделирование зубов.

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 5 из 11

4. Структура и содержание рабочей учебной программы

4.1 Распределение часов по темам и видам занятий


№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				
		Аудиторные занятия	Симуляци Практика в		СРО	СРОП
1	2	3	4	5	6	7
1	Организация зуботехнических лаборатории.	2				
2	Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.	2				
3	Основные свойства зуботехнических материалов.	2				
4	Оттисковые (слепочные) материалы.	2				
5	Моделировочные материалы.	2				
6	Пластмассы.	2				
7	Металлы и сплавы металлов.	2				
8	Стоматологический фарфор (керамика).	2				
9	Абразивные материалы и инструменты.	2				
10	Вспомогательные материалы.	2				
11	Сравнительные свойства оттисковых материалов.	2				
12	Сравнительные свойства восковых композиций.	2				
13	Классификация пластмасс.	2				
14	Классификация металлов и их сплавов.	2				
15	Классификация стоматологического фарфора (керамики).	2				
16	Классификация абразивных материалов.	2				
17	Классификация вспомогательных материалов.	2				
18	Классификация стоматологических материалов по назначению.	2				

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 6 из 11


19	Самостоятельные работы, зачет.	2				
	Итого:	38				

4.2 Темы аудиторных занятий и их содержание

Тема <i>1</i>	Содержание <i>2</i>	Литера-тура <i>3</i>
Организация зуботехнических лабораторий.	Организация зуботехнических лабораторий.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.	Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Основные свойства зуботехнических материалов.	Основные свойства зуботехнических материалов.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Отгискные (слепочные) материалы.	Отгискные (слепочные) материалы.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Моделировочные материалы.	Моделировочные материалы.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Пластмассы.	Пластмассы.	Дойников, А. И. Зуботехническое

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 7 из 11


		материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.
Металлы и сплавы металлов.	Металлы и сплавы металлов.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.
Стоматологический фарфор (керамика).	Стоматологический фарфор (керамика).	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.
Абразивные материалы и инструменты.	Абразивные материалы и инструменты.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.
Вспомогательные материалы.	Вспомогательные материалы.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.
Сравнительные свойства оттисковых материалов.	Сравнительные свойства оттисковых материалов.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.
Сравнительные свойства восковых композиций.	Сравнительные свойства восковых композиций.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Синицын. - М.: Медицина, 2011.

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 8 из 11

Классификация пластмасс.	Классификация пластмасс.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Классификация металлов и их сплавов.	Классификация металлов и их сплавов.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Классификация стоматологического фарфора (керамики).	Классификация стоматологического фарфора (керамики).	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Классификация абразивных материалов.	Классификация абразивных материалов.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Классификация вспомогательных материалов.	Классификация вспомогательных материалов.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Классификация стоматологических материалов по назначению.	Классификация стоматологических материалов по назначению.	Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
Итого:	38	

4.5 Темы СРОП и их содержание


№	Тема	Содержание	Литера-тура
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 9 из 11

1	Организация зуботехнических лабораторий.	Организация зуботехнических лабораторий.	Материаловедение в стоматологии. Сб. под ред. акад. АМН СССР проф. Рыбакова А.И. - М., «Медицина», 1984.
2	Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.	Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.	Материаловедение в стоматологии. Сб. под ред. акад. АМН СССР проф. Рыбакова А.И. - М., «Медицина», 1984.
3	Основные свойства зуботехнических материалов.	Основные свойства зуботехнических материалов.	Материаловедение в стоматологии. Сб. под ред. акад. АМН СССР проф. Рыбакова А.И. - М., «Медицина», 1984.

4.6 График СРО

№	Видыи темы заданий	Литера-тура	Сроки выполнения задания
1	2	3	4
1	Классификация пластмасс.	Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.	
2	Классификация металлов и их сплавов.	Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.	
3	Классификация стоматологического фарфора (керамики).	Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.	
4	Классификация абразивных материалов.	Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.	
5	Классификация вспомогательных материалов.	Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.	

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 10 из 11

6	Классификация стоматологических материалов по назначению.		Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.	
	Всего:6			

5. Методы обучения и преподавания

Теоретические занятия:

Занятия рекомендуется проводить с использованием различных форм организации учебного процесса с применением инновационных технологий, использовать учебные и справочные пособия, словари, электронные учебники, мультимедийные обучающие программы.

6. Оценка знаний

6.1 Текущий контроль: диктанты, тестирование, письменный устный опрос, тематические контрольные работы.

6.2 Рубежный контроль: аттестация.

6.3 Итоговый контроль: 1 семестр – зачет. 2 семестр – экзамен (тест).

7. Оборудование и оснащение:

Современная учебно-методическая литература, новые учебные и справочные пособия, комплект таблиц, мультимедийные обучающие программы, словари, дидактический материал.

8. Самостоятельная работа студентов (СРС):

1. Организация зуботехнических лабораторий.
2. Охрана труда и техника безопасности в зуботехнической лаборатории.
3. Основные свойства зуботехнических материалов.


9. Список рекомендуемой литературы

9.1 Основная литература:

1. Дойников, А. И. Зуботехническое материаловедение. Учебник / А.И. Дойников, В.Д. Сеницын. - М.: Медицина, 2011.
2. Материаловедение в стоматологии. Сб. под ред. акад. АМН СССР проф. Рыбакова А.И. - М., «Медицина», 1984.

9.2 Дополнительная литература:

1. Жулев Е.Н. Материаловедение в ортопедической стоматологии. Учебное пособие. - Н.-Новгород, 2000.

	Товарищество с ограниченной ответственностью «Есикский медицинский колледж»	Ф ЕМК ПП/12-02
	Силлабус	Дата утв. 01.06.2019г
		Стр. 11 из 11