

СЕРТИФИКАТ

№ 02БИОМЕCH-0121-9

дата выдачи: 07.06.2021 г.

подтверждает, что

Ручьева Татьяна Сергеевна

успешно освоил(а) курс

БИОМЕХАНИКА

3 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02БИОМЕCH-0121-9.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Ручьева Татьяна Сергеевна

Идентификационный номер: 2782238

САНКТ ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: БИОМЕХАНИКА
<https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/>

Период освоения курса:
С 15 февраля 2021 г. по 02 июня 2021 г.

Оценка, количество часов и кредитов за курс:

| Зачетные единицы | Часы | | Оценка | | |
|------------------|-------|-------|--------------|------------|----------|
| | Общие | Акад. | 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 3 | 81 | 108 | 79 | 4 | хорошо |

Шкала соответствия системы оценивания:

| Шкала оценивания | | |
|------------------|------------|---------------------|
| 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 85-100 | 5 | отлично |
| 70-84 | 4 | хорошо |
| 60-69 | 3 | удовлетворительно |
| 0-59 | 2 | неудовлетворительно |

ПРОГРАММА КУРСА:

Введение

Модуль 1. Реакции биологических тканей на механические воздействия

- Тема 1. Строение биологических тканей
- Тема 2. Реакции биологических тканей на внешние воздействия

Модуль 2. Биомеханика различных систем организма

- Тема 3. Биомеханика сосудистой системы
- Тема 4. Биомеханика сердца
- Тема 5. Биомеханика дыхательных путей
- Тема 6. Биомеханика опорно-двигательного аппарата

Модуль 3. Биомеханика органов чувств

- Тема 7. Биомеханика слухового аппарата
- Тема 8. Биомеханика зрительного аппарата

Модуль 4. Биомеханика заменителей биологических тканей и протезов органов

- Тема 9. Биомеханика тканевых заменителей
- Тема 10. Биомеханика протезов органов

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знание строения и функций различных органов и систем организма человека, математических методов моделирования элементов органов и тканей организма в норме и при патологии, оптимальных принципов, управляющих жизнедеятельностью живых тканей на различных стадиях жизни человека;
- умение пользоваться математическими моделями различных органов и тканей организма человека с учетом процесса роста и адаптации к изменяющимся условиям окружающей среды,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
- способность применять методы математического анализа, моделирования, оптимизации и статистики для решения задач, возникающих в ходе профессиональной деятельности,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ:

16.00.00 Физико-технические науки и технологии

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

| № | Наименование оценивающего мероприятия | Набранный балл | Максимальный балл | Коэффициент |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 1 | Промежуточный тест | 90 | 100 | 0,5 |
| 2 | Экзаменационный тест | 68 | 100 | 0,5 |
| 3 | Итоговая оценка | 79 | 100 | 1 |



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Приложение к сертификату №
02БИОМЕСН-0121-9
дата выдачи: 07.06.2021 г.