

УТВЕРЖЛЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в рабочую программу дисциплины (модуля) ИНФОРМАТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования по

направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа, специализация)

Учебный план

12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

Лазерные системы и информационные

технологии

120305-2024-О-ПП-4г00м-01

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Информатика и программирование» вносятся следующие изменения и дополнения:

1. Подраздел 1.1 «Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)» задачи дисциплины дополнить следующей формулировкой: «Сформировать у обучающихся понимание значимости дисциплины «Информатика и

программирование» в будущей профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии».

2. В таблице 3 «Объем дисциплины (модуля) с указанием объема контактной работы обучающихся с преподавателем (по всем видам учебных занятий) и объема самостоятельной работы обучающихся, а также содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием объема отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» тему лекционного занятия «Основные понятия и методы теории информации. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика сбора, передачи, обработки и накопления информации (2 час.)» читать в следующей редакции:

«Основные понятия и методы теории информации. Сигналы, данные, информация. Общая характеристика сбора, передачи, обработки и накопления информации. Взаимосвязь дисциплины «Информатика и программирование» с будущей

- профессиональной деятельностью по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии (2 час.)».
- 3. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:
 - «Для повышения качества преподавания дисциплины «Информатика и программирование» используются следующие методы:
 - Обновление учебно-методических материалов на основе обратной связи от обучающихся.
 - Лабораторные работы в форме индивидуальных и групповых проектов.
- 4. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:
 - «Для повышения заинтересованности студентов в ходе изучения дисциплины «Информатика и программирование» в рамках аудиторных занятий предусмотрено обсуждение следующих вопросов:
 - Примеры взаимосвязи дисциплины «Информатика и программирование» с областью профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.
 - Практическая значимость дисциплины «Информатика и программирование» для профессионального развития в области профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.



УТВЕРЖЛЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия; с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в рабочую программу дисциплины (модуля) ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ

Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования по

направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа, специализация)

Учебный план

12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

Лазерные системы и информационные

технологии

120305-2024-О-ПП-4г00м-01

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Линейная алгебра и геометрия» вносятся следующие изменения и дополнения:

- 1. Подраздел 1.1 «Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)» задачи дисциплины дополнить следующей формулировкой: «Сформировать у обучающихся понимание значимости дисциплины «Линейная
- алгебра и геометрия» в будущей профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии».

 2. В таблице 3 «Объем дисциплины (модуля) с указанием объема контактной работы
- обучающихся с преподавателем (по всем видам учебных занятий) и объема самостоятельной работы обучающихся, а также содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием объема отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» тему лекционного занятия «Поля и линейные пространства. Введение в алгебру векторов. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, базис линейного пространства (2 час.)» читать в следующей редакции:

«Поля и линейные пространства. Введение в алгебру векторов. Линейно зависимые и линейно независимые системы векторов, базис линейного пространства. Взаимосвязь дисциплины «Линейная алгебра и геометрия» с будущей профессиональной

деятельностью по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии (2 час.)».

- 3. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:
 - «Для повышения качества преподавания дисциплины «Линейная алгебра и геометрия» используются следующие методы:
 - практико-ориентированный подход;
 - обращение к истории предметной области;
 - работа в группах: использование естественных доменных структур в сложившихся коллективах обучаемых и создание искусственных;
 - игровые формы обучения.
- 4. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:
 - «Для повышения заинтересованности студентов в ходе изучения дисциплины «Линейная алгебра и геометрия» в рамках аудиторных занятий предусмотрено обсуждение следующих вопросов:
 - Примеры взаимосвязи дисциплины «Линейная алгебра и геометрия» с областью профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.
 - Практическая значимость дисциплины «Линейная алгебра и геометрия» для профессионального развития в области профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.



УТВЕРЖЛЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в рабочую программу дисциплины (модуля) МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования по

направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа, специализация)

Учебный план

12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

Лазерные системы и информационные

технологии

120305-2024-О-ПП-4г00м-01

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Математический анализ» вносятся следующие изменения и дополнения:

- 1. Подраздел 1.1 «Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)» задачи дисциплины дополнить следующей формулировкой:
 - «Сформировать у обучающихся понимание значимости дисциплины «Математический анализ» в будущей профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии».
- 2. В таблице 3 «Объем дисциплины (модуля) с указанием объема контактной работы обучающихся с преподавателем (по всем видам учебных занятий) и объема самостоятельной работы обучающихся, а также содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием объема отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» тему лекционного занятия «Числа и функции. Действительные числа. Числовая ось. Абсолютная величина действительного числа. Функция. Способы задания функций. Элементарные функции (4 час.)» читать в следующей редакции:

«Числа и функции. Действительные числа. Числовая ось. Абсолютная величина действительного числа. Функция. Способы задания функций. Элементарные функции. Взаимосвязь дисциплины «Математический анализ» с будущей

- профессиональной деятельностью по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии (4 час.)».
- 3. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:

«Для повышения качества преподавания дисциплины «Математический анализ» используются следующие методы:

- практико-ориентированный подход;
- обращение к истории предметной области;
- ассоциативный метод с широким привлечением аналогий из других предметных областей;
- игровые формы обучения.
- 4. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:

«Для повышения заинтересованности студентов в ходе изучения дисциплины «Математический анализ» в рамках аудиторных занятий предусмотрено обсуждение следующих вопросов:

- Примеры взаимосвязи дисциплины «Математический анализ» с областью профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.
- Практическая значимость дисциплины «Математический анализ» для профессионального развития в области профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.



УТВЕРЖЛЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в рабочую программу дисциплины (модуля) ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования по

направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа, специализация)

технологии».

Учебный план

12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

Лазерные системы и информационные

технологии

120305-2024-О-ПП-4г00м-01

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Теория вероятностей и математическая статистика» вносятся следующие изменения и дополнения:

- 1. Подраздел 1.1 «Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)» задачи дисциплины дополнить следующей формулировкой: «Сформировать у обучающихся понимание значимости дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» в будущей профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные
- 2. В таблице 3 «Объем дисциплины (модуля) с указанием объема контактной работы обучающихся с преподавателем (по всем видам учебных занятий) и объема самостоятельной работы обучающихся, а также содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием объема отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» тему лекционного занятия «1. Случайные события. Классическое и геометрическое определение вероятности (2 час.)» читать в следующей редакции:

«Случайные события. Классическое и геометрическое определение вероятности. Взаимосвязь дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» с будущей профессиональной деятельностью по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии (2 час.)».

3. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:

«Для повышения качества преподавания дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» используются следующие методы:

- практико-ориентированный подход;
- обращение к истории предметной области;
- метод выведения на новое плато обучения через использование эффекта Даннинга-Крюгера;
- ассоциативный метод с широким привлечением аналогий из других предметных областей;
- игровые формы обучения.
- 4. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:

«Для повышения заинтересованности студентов в ходе изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» в рамках аудиторных занятий предусмотрено обсуждение следующих вопросов:

- Примеры взаимосвязи дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» с областью профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.
- Практическая значимость дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» для профессионального развития в области профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.



УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в рабочую программу дисциплины (модуля) ФИЗИКА

Основная профессиональная образовательная

12.03.05 Лазерная техника и лазерные

программа высшего образования по

технологии

направлению подготовки (специальности)

Лазерные системы и информационные

технологии

Профиль (программа, специализация)

120305-2024-О-ПП-4г00м-01

Учебный план

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Физика» вносятся следующие изменения и дополнения:

- 1. Подраздел 1.1 «Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)» задачи дисциплины дополнить следующей формулировкой: «Сформировать у обучающихся понимание значимости дисциплины «Физика» в будущей профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки
- 2. В таблице 3 «Объем дисциплины (модуля) с указанием объема контактной работы обучающихся с преподавателем (по всем видам учебных занятий) и объема самостоятельной работы обучающихся, а также содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием объема отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» тему лекционного занятия «Тема 01 Основные понятия механики. Кинематика материальной точки. Система отсчета. Радиус-вектор, перемещение, траектория, путь. Скорость, ускорение. Средняя путевая скорость. Нормальное и тангенциальное ускорения.»

читать в следующей редакции:

Лазерная техника и лазерные технологии».

«Тема 01 Основные понятия механики. Кинематика материальной точки. Система отсчета. Радиус-вектор, перемещение, траектория, путь. Скорость, ускорение. Средняя путевая скорость. Нормальное и тангенциальное ускорения. Взаимосвязь

дисциплины «Физика» с будущей профессиональной деятельностью по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии (1 час.)».

3. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:

«Для повышения качества преподавания дисциплины «Физика» используются следующие методы:

- Кроссдисциплинарное обучение
- Проблемное обучение;
- Стимулирование исследовательской активности;
- Визуализация и моделирование;
- Метод перевернутого класса.
- 4. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:

«Для повышения заинтересованности студентов в ходе изучения дисциплины «Физика» в рамках аудиторных занятий предусмотрено обсуждение следующих вопросов:

- Примеры взаимосвязи дисциплины «Физика» с областью профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.
- Практическая значимость дисциплины «Физика» для профессионального развития в области профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.



УТВЕРЖЛЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета университета №2 Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9 Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в рабочую программу дисциплины (модуля) ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ РУТНОМ

Основная профессиональная образовательная

программа высшего образования по

направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа, специализация)

Учебный план

12.03.05 Лазерная техника и лазерные

технологии

Лазерные системы и информационные

технологии

120305-2024-О-ПП-4г00м-01

В рабочую программу дисциплины (модуля) «Язык программирования Python» вносятся следующие изменения и дополнения:

- 1. Подраздел 1.1 «Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)» задачи дисциплины дополнить следующей формулировкой: «Сформировать у обучающихся понимание значимости дисциплины «Язык программирования Python» в будущей профессиональной деятельности специалиста по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии».
- 2. В таблице 3 «Объем дисциплины (модуля) с указанием объема контактной работы обучающихся с преподавателем (по всем видам учебных занятий) и объема самостоятельной работы обучающихся, а также содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием объема отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» тему лекционного занятия «Знакомство с Руthon. Ввод-вывод. Математические функции. Арифметические операции. Логические операции. Числовой тип данных (4 час.)» читать в следующей редакции:

«Знакомство с Python. Ввод-вывод. Математические функции. Арифметические операции. Логические операции. Числовой тип данных. Взаимосвязь дисциплины «Язык программирования Python» с будущей профессиональной деятельностью по направлению подготовки Лазерная техника и лазерные технологии (4 час.)».

- 3. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:
 - «Для повышения качества преподавания дисциплины «Язык программирования Python» используются следующие методы:
 - Использование на лекциях мультимедийного оборудования;
 - Использование на лекциях интерактивных презентаций, созданных в системе Jupyter Notebook.
- 4. Раздел 7 «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)» дополнить:
 - «Для повышения заинтересованности студентов в ходе изучения дисциплины «Язык программирования Python» в рамках аудиторных занятий предусмотрено обсуждение следующих вопросов:
 - Примеры взаимосвязи дисциплины «Язык программирования Python» с областью профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.
 - Практическая значимость дисциплины «Язык программирования Python» для профессионального развития в области профессиональной деятельности Лазерная техника и лазерные технологии.