# D:\15.04.04-1\smike_2021-04-26_18-08-13\image--046.jpg

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код компетенции** | **Наименование компетенции** | **Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)** |
| **Код** | **Наименование** |
| ПК(У)-17 | способность разрабатывать методики, рабочие планы и программы проведения научных исследований и перспективных технических разработок, подготавливать отдельные задания для исполнителей, научно-технические отчеты, обзоры и публикации по результатам выполненных исследований | ПК(У)-17.В1 | навыками обработки, анализа и обобщения научно-технической информации о структурах автоматизированных систем |
| ПК(У)-17.У1 | использовать международный опыт по разработке перспективных методик и алгоритмов для проведения производственных испытаний или научных исследований |
| ПК(У)-17.З1 | принципов разработки перспективных методов и алгоритмов для проведения производственных испытаний или научных исследований |

# 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

|  |  |
| --- | --- |
| **Планируемые результаты обучения по дисциплине** | **Компетенции** |
| **Код** | **Наименование** |
| РД-1 | Знание методов контроля и анализа технологической информации для организации испытаний готовой продукции | ПК(У)-17 |
| РД-5 | Умение использовать международный опыт по разработке перспективных методик и алгоритмов для проведения производственных испытаний или научных исследований | ПК(У)-17 |
| РД-3 | Владение cпециализированными программными средствами для информационной поддержки жизненного цикла продукции и ее качества | ПК(У)-17 |
| РД-6 | Владение навыками обработки, анализа и обобщения научно-технической информации о структурах автоматизированных систем | ПК(У)-17 |
| РД-2 | Умение применять современные методы и средства измерений для контроля технологической информации | ПК(У)-17 |
| РД-4 | Знание принципов разработки перспективных методов и алгоритмов для проведения производственных испытаний или научных исследований | ПК(У)-17 |

# Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

# 4. Структура и содержание дисциплины

**Основные виды учебной деятельности**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Разделы дисциплины** | **Формируемый результат обучения по дисциплине** | **Виды учебной деятельности** | **Объем времени, ч.** |
| Раздел 1. Математическая статистика | РД-1, РД-5, РД-3, РД-6, РД-2 | Лекции | 4 |
| Практические занятия | 12 |
| Лабораторные занятия | 8 |
| Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 2. Методы анализа технологической информации | РД-5, РД-3, РД-6, РД-4, РД-2 | Лекции | 4 |
| Практические занятия | 12 |
| Лабораторные занятия | 8 |
| Самостоятельная работа | 30 |

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. Математическая статистика**
Изучение закономерностей объектов достаточно большой совокупности методами математической статистики основано на использовании статистических данных для некоторой конечной части рассматриваемых объектов. Рассматриваются методы: корреляционный анализ, метод наименьших квадратов, метод максимального правдоподобия.

**Темы лекций:**
1. Статистические методы анализа данных
2. Анализ временных рядов

**Темы практических занятий:**
1. Корреляционный анализ
2. Метод наименьших квадратов
3. Метод максимального правдоподобия

**Темы лабораторных работ:**
1. Метод главных компонент (PCA)
2. Проверка статистических гипотез

**Раздел 2. Методы анализа технологической информации**
Дисперсионный анализ (ANOVA). Прогнозирование временных рядов (ARMA, ARIMA). Логистическая регрессия. Линейный дискриминантный анализ (LDA). Наивный байесовский классификатор. Метод k-ближайших соседей. Дерево решений. Методы кластеризации: Метод k-средних, DBSCAN, алгоритм распространения близости.

**Темы лекций:**
1. Задача классификации данных
2. Кластерный анализ

**Темы практических занятий:**
1. Статистические критерии
2. Дисперсионный анализ (ANOVA)
3. Прогнозирование временных рядов (ARMA, ARIMA)

**Темы лабораторных работ:**
1. Логистическая регрессия
2. Линейный дискриминантный анализ (LDA)

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

**6.1. Учебно-методическое обеспечение**

**Основная литература**
1. Клячкин В.Н. Сборник заданий по статистическим методам анализа данных : учебное пособие / В. Н. Клячкин, Ю. Е. Кувайскова, В. А. Алексеева. – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 123 с.
2. Трофимова, Е. А. Математические методы анализа : [учеб. пособие] / Е. А . Т рофимова, С. В . П лотников, Д. В . Г илёв ; [под общ. ред. Е. А . Т рофимовой] ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд‑во Урал. ун-та, 2015. — 272 с.
3. Шорохова, И. С. С татистические методы анализа : [учеб. пособие] / И. С . Шорохова, Н. В . К исляк, О. С . Мариев; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. — Екатеринбург : Изд‑во Урал. ун-та, 2015. — 300 с.

**Дополнительная литература**
1. Гмурман В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика / В. Е. Гмурман. – [12-е изд.] – Москва : Юрайт, 2014. – 479 с.
2. Клячкин В. Н. Статистические методы в управлении качеством : компьютерные технологии / В. Н. Клячкин. – Москва : Финансы и статистика, ИНФРА-М, 2009. – 304 с.

**6.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. https://e.lanbook.com/2. https://www.elibrary.ru/defaultx.asp3. https://www.scopus.com/home.uri4. https://exponenta.ru/matlab5. https://www.python.org/6. https://www.mathworks.com/products/matlab.html

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ)**:

1. MatLab, компания The MathWorks
2. Приложение Symbolic Math Toolbox пакета MATLAB
3. Приложение Simulink пакета MATLAB
4. Microsoft Office

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование специальных помещений** | **Наименование оборудования** |
| 1 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный корпус № 10, 106, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 9 шт. Информационный стенд № 1 - DKC "Алюминиевые кабельные каналы" - 1 шт.;,Источник питания NES-100-12 - 1 шт.;Специализированный учебно-научный комплекс интегрированных компьютерных систем - 1 шт.;Стенд № 6 "Металлокорпуса для электрощитов" - 1 шт.;Стенд № 5 "Силовое оборудование и кнопки" - 1 шт.;Стенд № 2 "Клеммное обеспечение автоматизированных систем" - 1 шт.;Стенд № 4 "Коммутационная модульная аппаратура (EKF electronica) - 1 шт.;Стенд № 3 "Силовые автоматические выключатели (EKF) - 1 шт.; Кресло - 14 шт.;Тумба стационарная - 2 шт.;Стул - 7 шт.;Стол аудиторный - 15 шт.; |
| 2 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) Учебный корпус № 10, 103, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 5 шт.;Проекторы - 1 шт. Стенд "Современные средства автоматизации" - 1 шт.;Демо система Екш-ПЗ для демонстрации и обучения - 1 шт.;Унифицированный аппаратно-программный стенд - 1 шт.;Демо система Foxboro Evo для демонстрации и обучения - 1 шт.; Кресло - 1 шт.;Тумба стационарная - 3 шт.;Стул - 2 шт.;Парта - 2 шт.; |
| 3 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный корпус № 10, 108, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 15 шт. Учебный комплект на базе промыш.микропроцессорного контроллера Simatic S7--200 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стол аудиторный - 24 шт.; |
| 4 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный корпус № 10, 109, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 15 шт. Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Стол аудиторный - 6 шт.; |
| 5 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) Учебный корпус № 10, 115, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 14 шт.;Принтеры - 1 шт. Лабораторный стенд"Технические средства автоматизации" - 1 шт.;Стенд с процес. Intel 186 - 4 шт.;Стенд лабораторный - 2 шт.;Стенд с процес. С167CR-LM - 1 шт.;Лабораторный тренажер с ПО - 1 шт.;Лабораторный комплекс Управления в технических системах д/провед.уч. и н.иссл.работ - 4 шт.; Кресло - 8 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;Стул - 9 шт.;Стол аудиторный - 8 шт.; |
| 6 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебный корпус № 10, 415, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 1 шт.;Проекторы - 1 шт. Макет космического аппарата ГЛОНАСС-К в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата МОЛНИЯ в масштабе 1:10 - 1 шт.;Макет космического аппарата ЛУЧ в масштабе 1:10 - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для одежды - 1 шт.;Шкаф для документов - 4 шт.;Тумба подкатная - 5 шт.;Стул - 30 шт.;Стол лабораторный - 5 шт.;Стол для преподавателя - 1 шт.;Стол аудиторный - 16 шт.;Кресло - 1 шт.; |
| 7 | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебный корпус № 10, 107, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 1 шт.;Проекторы - 2 шт. Стул - 16 шт.; |



**Лист изменений рабочей программы дисциплины[[1]](#footnote-1):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Учебный год** | **Содержание /изменение** | **Обсуждено на заседании ОАР (протокол)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. *Ежегодное обновление программы с учетом развития науки, культуры, экономики, техники и технологий, социальной сферы.* [↑](#footnote-ref-1)