АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Сенсорика и измерительные комплексы Направление подготовки/ 15.03.06 Мехатроника и робототехника специальность Интеллектуальные робототехнические Образовательная программа (направленность (профиль)) и мехатронные системы Мобильные робототехнические комплексы и Специализация системы высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 4 8 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 11 Контактная (аудиторная) Практические занятия 22 Лабораторные занятия работа, ч 22 ВСЕГО 55 Самостоятельная работа, ч 53

| Вид промежуточной | Экзамен | Обеспечивающее | OAP |
|-------------------|---------|----------------|-----|
| аттестации | | подразделение | |

ИТОГО, ч

108

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 | | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|---|---|---|--|--|
| компетенции | Наименование компетенции | Код | Наименование | |
| ДПК (У)-1 | Способен проводить проверку технического состояния оборудования, обоснование экономической | ДПК (У)-1.35 | Знать состав и назначение современных сенсоров и измерительных комплексов как подсистем и отдельных модулей опытных образцов мехатронных и робототехнических систем | |
| проектируемых модулей и подсистем мехатронных и робототехнических | устройств, анализ, синтез и настройку систем | ДПК (У)-1.У5 | Уметь выполнять монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, в состав которых входят современные сенсоры и измерительные комплексы | |
| | управления и обработки информации с использованием соответствующих инструментальных средств | ДПК (У)-1.В7 | Владеть опытом настройки и технического обслуживания сенсоров и измерительных комплексов опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Индикатор | |
|------|---|---------------------------|
| Код | Наименование | достижения компетенции |
| РД-1 | Знать основы серсорики, основные измерительные комплексы и программно-технические устройства автоматизации в области мехатроники и робототехники, а также технические процессы их изготовления. | ДПК (У)-1.35 |
| РД-2 | Уметь использовать измерительные комплексы и программнотехнические устройства автоматизации в области мехатроники и робототехники; разрабатывать документацию на измерительные устройства мехатроники и робототехники | ДПК (У)-1.У5 |
| РД-3 | Владеть опытом применения измерительных комплексов и программно-технических устройств мехатроники и робототехники, в том числе с использованием иностранного языка. | ДПК (У)-1.В7 |

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|---|--|---|----------------------|
| Раздел (модуль) 1. Основы сенсорики | РД-1 РД-2 РД-3 | Лекции Лабораторная работа Практическая работа Самостоятельная работа | 6 12 12 28 |
| Раздел (модуль) 2. Измерительные комплексы | РД-1 РД-2 РД-3 | Лекции Лабораторная работа Практическая работа Самостоятельная работа | 5 10 10 25 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Шерстнёв, Владислав Станиславович. Современные телекоммуникационные системы. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]учебно-методическое пособие: в 2 ч.: / В. С. Шерстнёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа информационных технологий и робототехники, Отделение информационных технологий. Томск: Изд-во ТПУ, 2019-Ч. 1. 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 МВ). 2019. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m064.pdf (контент) (дата обращения: 25.04.2019)
- 2. Зырянов, Ю. Т.. Радиопередающие устройства в системах радиосвязи : учебное пособие [Электронный ресурс] / Зырянов Ю. Т., Федюнин П. А., Белоусов О. А., Рябов А. В., Головченко Е. В., Курносов Р. Ю.. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 176 с.. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-2441-2. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/112070 (контент) (дата обращения: 25.04.2019).
- 3. Белецкий, А. Ф.. Теория линейных электрических цепей [Электронный ресурс] / Белецкий А. Ф.. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 544 с. Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-0905-1. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/91910 (контент) (дата обращения: 25.04.2019).

Дополнительная литература

- 1. Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства: учебник в электронном формате [Электронный ресурс] / под ред. М. Ю. Праховой. 2-е изд., испр. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2014. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее образование. Бакалавриат. Нефтегазовое дело. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Мb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше.. ISBN 978-5-4468-0658-Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-96.pdf (контент) (дата обращения: 25.04.2019).
- 2. Костиков, Леонид Яковлевич. Эффекты машущего крыла птиц и насекомых в модельных устройствах [Электронный ресурс] / Л. Я. Костиков. 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 MB). Томск: 2018. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Свободный доступ из сети Интернет. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/m/2018/m02.pdf (контент) (дата обращения: 25.04.2019).

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Amazon Corretto JRE 8; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; NI LabVIEW 2009 ASL; Notepad++; PTC Mathcad 15 Academic Floating