

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего  
образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

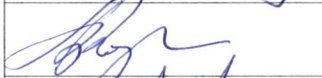
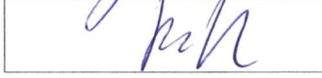
УТВЕРЖДАЮ  
Директор ШБИП

Чайковский Д.В.  
2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2018г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

| <b>Механика 1.3</b>                                     |  |            |          |
|---|--|------------|----------|
| Направление подготовки/<br>специальность                | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств                 |            |          |
| Образовательная программа<br>(направленность (профиль)) | Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли   |            |          |
| Специализация   | Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли) |            |          |
| Уровень образования                                     | высшее образование - бакалавриат   |            |          |
| Курс  | <b>2</b>   | семестр    | <b>4</b> |
| Трудоемкость в кредитах<br>(зачетных единицах)          | <b>4</b>   |            |          |
| Виды учебной деятельности                               | Временной ресурс   |            |          |
| Контактная (аудиторная)<br>работа, ч                    | Лекции   | <b>8</b>   |          |
|   | Практические занятия   | <b>8</b>   |          |
|   | Лабораторные занятия   |            |          |
|   | ВСЕГО  | <b>16</b>  |          |
| Самостоятельная работа, ч                               |  | <b>128</b> |          |
| ИТОГО, ч  |  | <b>144</b> |          |

|                              |       |                              |                 |
|------------------------------|-------|------------------------------|-----------------|
| Вид промежуточной аттестации | Зачет | Обеспечивающее подразделение | <b>ООД ШБИП</b> |
|------------------------------|-------|------------------------------|-----------------|

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель ООД |  | Пашков Е.Н.      |
| Руководитель ООП                          |  | Воронин А.В.     |
| Преподаватель                             |  | Коноваленко И.С. |

## 1. Цели освоения дисциплины

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

| Код компетенции | Наименование компетенции   |    | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) |  |
|-----------------|--|----|---|--|
|                 |  |    | Код   | Наименование   |
| ОПК(У)-1        | Способен использовать основные закономерности, действующие в процессе изготовления продукции требуемого качества, заданного количества при наименьших затратах общественного труда | Р1 | ОПК(У)-1.В19  | Владеет методами теоретического и экспериментального исследования в механике   |
|                 |  |    | ОПК(У)-1.В20  | Владеет навыками использования методов теоретической механики, теории механизмов и машин, сопротивления материалов, деталей машин и основ конструирования при решении практических задач |
|                 |  |    | ОПК(У)-1.У19  | Умеет применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов   |
|                 |  |    | ОПК(У)-1.У20  | Умеет применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов  |
|                 |  |    | ОПК(У)-1.319  | Знает основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик   |
|                 |  |    | ОПК(У)-1.320  | Знает методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций  |

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой 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 |   | Компетенция          |
|---|---|----------------------|
| Код   | Наименование  |                      |
| РД 1  | Применять знания общих законов механики, теорий, уравнений, методов исследования, анализа механических систем   | ОПК(У)-3             |
| РД 2  | Составлять модели нагружения и эскизы элементов механических систем   | ОПК(У)-3<br>ОПК(У)-5 |
| РД 3  | Выполнять силовые и прочностные расчеты элементов конструкций, кинематические, динамические и прочностные расчеты механизмов и их звеньев               | ОПК(У)-3             |
| РД 4  | Знать и уметь применять экспериментальные методы определения прочностных характеристик конструкций, кинематических и динамических параметров механизмов | ОПК(У)-3             |
| РД 5  | Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях механических  | ОПК(У)-3             |

|  |        |  |
|--|--------|--|
|  | систем |  |
|--|--------|--|

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. |
|---|--|---------------------------|-------------------|
| <b>Раздел (модуль) 1. Основы теоретической механики</b>       | РД1, РД2, РД3                                | Лекции                    | 2                 |
|   |  | Практические занятия      | 2                 |
|   |  | Лабораторные занятия      | -                 |
|   |  | Самостоятельная работа    | 22                |
| <b>Раздел (модуль) 2. Основы теории машин и механизмов</b>    | РД1, РД2, РД3, РД4, РД5                      | Лекции                    | 2                 |
|   |  | Практические занятия      | 2                 |
|   |  | Лабораторные занятия      | -                 |
|   |  | Самостоятельная работа    | 44                |
| <b>Раздел (модуль) 3. Основы сопротивления материалов</b>     | РД1, РД2, РД3 РД4, РД5,                      | Лекции                    | 2                 |
|   |  | Практические занятия      | 2                 |
|   |  | Лабораторные занятия      |                   |
|   |  | Самостоятельная работа    | 44                |
| <b>Раздел (модуль) 4. Детали машин. Механические передачи</b> | РД1, РД3, РД4                                | Лекции                    | 2                 |
|   |  | Практические занятия      | 2                 |
|   |  | Лабораторные занятия      | -                 |
|   |  | Самостоятельная работа    | 18                |

Содержание разделов дисциплины:

##### **Раздел 1. Основы теоретической механики**

Вводятся основные понятия и терминология. Рассматриваются основные аксиомы и простейшие теоремы статики. Рассматриваются системы сил и принципы работы с ними.

##### **Темы лекций:**

1. Аксиомы статики. Простейшие теоремы статики. Связи и их реакции. Система сходящихся сил. Плоская система сил. Кинематика точки. Классификация видов движения твердых тел. Простейшие виды движения твердых тел. Законы динамики Галилея-Ньютона.

##### **Темы практических занятий:**

1. Связи и их реакции. Плоская система сил. Приведение сил. Равновесие.

##### **Раздел 2. Основы теории машин и механизмов**

Излагаются цели и задачи раздела, основные понятия, роль механизмов в производственной деятельности и жизни человека, виды механизмов, классификация, строение и кинематический анализ. Дается определение действующих сил (моментов), силовой анализ механизмов, уравнения движения механизмов.

##### **Темы лекций:**

1. Основные виды механизмов, классификация механизмов. Структурный анализ механизмов: звенья, кинематические пары, обобщенные координаты механизма, начальные звенья, число степеней свободы механизма, механизмы с избыточными связями, местные подвижности механизма, структурный синтез механизмов, структурные группы Ассур. Кинематический анализ механизмов: задачи кинематического анализа механизмов, методы кинематического анализа механизмов. Кинематический анализ механизмов методом планов. Динамический

анализ механизмов: назначение силового расчета, характеристика сил, действующих на звенья механизмов, условие статической определимости кинематических цепей. Коэффициент полезного действия (КПД) механизма. Динамический анализ механизмов: последовательность силового анализа механизмов, силовой анализ механизмов с учетом трения в кинематических парах.

**Темы практических занятий:\***

1. Структурный анализ механизмов (лабораторно-практическое занятие). Кинематический анализ механизмов - планы скоростей, планы ускорений .

**Раздел 3. Основы сопротивления материалов**

Вводятся основные понятия и определения (деформация, прочность, жесткость, устойчивость, ...). Дается классификация и методы определения нагрузок, основные допущения и гипотезы сопротивления материалов. Изучаются основные виды деформаций: растяжение, сжатие, кручение

**Темы лекций:**

1. Основные понятия и определения. Допущения и гипотезы. Метод сечений. Виды деформаций: растяжение, сжатие, сдвиг, кручение, изгиб. Растяжение-сжатие. Построение эпюр продольных сил Напряжения в поперечных сечениях. Расчет на прочность. Кручение. Эпюры крутящих моментов, расчет на прочность. Геометрические характеристики плоских сечений. Эпюры крутящих моментов, расчет на прочность. Изгиб. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе, расчет на прочность при изгибе.

**Темы практических занятий:**

1. Построение эпюр внутренних сил и напряжений. Расчет на прочность стержня при растяжении-сжатии. Построение эпюр внутренних моментов и напряжений при кручении.

**Раздел 4. Детали машин. Механические передачи**

Рассматриваются составляющие механизмов и машин: передачи, узлы, детали. Даются основы: расчета кинематики передач, расчета и проектирования деталей, соединений.

**Темы лекций:\***

1. Соединения деталей машин. Основные виды передаточных механизмов. Классификация. Основы геометрии и кинематики зубчатых передач. Планетарные передачи.

**Темы практических занятий:**

1. Кинематический анализ зубчатых передач.

**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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролируемых мероприятий и др.);
- 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;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

1. Тарг С. М. Краткий курс теоретической механики: учебник для вузов / С. М. Тарг. – 19-е изд., стер. – Екатеринбург: АТП, 2015. – 416 с.: ил. – Текст: непосредственный.
2. Артоболевский, И. И. Теория механизмов и машин : учебник для вузов / И. И. Артоболевский. — 6-е изд., стер. — Москва: Альянс, 2011. — 640 с. – Текст: непосредственный.
3. Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П.А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 320 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3179> (дата обращения: 11.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
4. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: [учебное пособие для вузов] / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. — Москва: Машиностроение, 2013. — 575 с.: ил. — Текст: непосредственный.
5. Иосилевич, Г. Б. Прикладная механика: для студентов вузов : учебное пособие / Г. Б. Иосилевич, П. А. Лебедев, В. С. Стреляев. — Москва: Машиностроение, 2012. — 576 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/5794> (дата обращения: 11.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
6. Артоболевский, И. И. Сборник задач по теории механизмов и машин : учебное пособие / И. И. Артоболевский, Б. В. Эдельштейн. — 3-е изд., стер. — Москва: Альянс, 2009. — 256 с.: ил.- Текст: непосредственный.

#### Дополнительная литература:

1. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие / под ред. А. А. Яблонского. — 16-е изд., стер. — Москва: Интеграл-Пресс, 2008. — 384 с.: ил. – Текст: непосредственный.
2. Сопротивление материалов : пособие по решению задач / И. Н. Миролубов, Ф. З. Алмаметов, Н. А. Курицын [и др.]. -8-е изд., испр. - СПб.: Лань, 2009. - 509 с. – Текст: непосредственный.
3. Горбенко М. В. Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин: учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ).- Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2011.- 188с.- Текст: непосредственный.
4. Горбенко М. В., Сборник задач и упражнений по теории механизмов и машин : учебное пособие / М. В. Горбенко, Т. И. Горбенко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m235.pdf> (дата обращения: 11.03.2018). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. –Текст: электронный.

### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. Электронный курс Механика 1.  
Режим доступа: (<http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=690>).

Материалы представлены 4 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическим и лабораторным занятиям, лекции, тесты, индивидуальные домашние задания.

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**):

1. 7-Zip;
2. AdAstra Trace Mode IDE 6 Base;
3. Adobe Acrobat Reader DC;
4. Adobe Flash Player;
5. AkeIpad;
6. Amazon Corretto JRE 8;
7. Ascon KOMPAS-3D 18 Education Concurrent MCAD ECAD;
8. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
9. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
10. Cisco Webex Meetings;
11. Dassault Systemes SOLIDWORKS Education;
12. Design Science MathType 6.9 Lite;
13. Document Foundation LibreOffice;
14. DOSBox;
15. Far Manager;
16. Google Chrome;
17. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
18. Mozilla Firefox ESR;
19. Notepad++;
20. ownCloud Desktop Client;
21. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
22. Putty;
23. PTC Mathcad Prime 6 Academic Floating;
24. Tracker Software PDF-XChange Viewer;
25. WinDjView;
26. XnView Classic;
27. Zoom Zoom

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

| №  | Наименование специальных помещений   | Наименование оборудования  |
|----|--|--|
| 1. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 204 | Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест.<br>Компьютер - 122 шт.                 |
| 2. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 310 | Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест.<br>Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. |

|     |   |   |
|-----|---|---|
|     |   |   |
| 3.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 303              | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест.<br>Компьютер – 1 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.  |
| 4.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 304              | Комплект учебной мебели на 60 посадочных мест.<br>Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 2 шт.  |
| 5.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634028, Томская область, г. Томск, Тимакова улица, 12 305              | Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 120 посадочных мест.<br>Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.   |
| 6.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, стр. 1, 139 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест.<br>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт. |
| 7.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 101                 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест.<br>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.  |
| 8.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 201                 | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 98 посадочных мест.<br>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.;  |
| 9.  | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 301                 | Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест.<br>Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.  |
| 10. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Советская улица, д. 73, 210         | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 110 посадочных мест.<br>Проектор - 1 шт.; Компьютер - 2 шт.  |
| 11. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового  | Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 шт.; Доска аудиторная настенная - 4 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект   |

|     |   |  |
|-----|---|--|
|     | проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Поточная лекционная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 323  | учебной мебели на 122 посадочных мест.   |
| 12. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 07   | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест  |
| 13. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 111  | Комплект учебной мебели на 25 посадочных мест  |
| 14. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 219  | Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест  |
| 15. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 220  | Комплект учебной мебели на 23 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.   |
| 16. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 225  | Доска магнитно-меловая зеленая 120x250 - 1 шт. Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест   |
| 17. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 316       | Комплект учебной мебели на 40 посадочных мест. Компьютер - 1 шт.   |
| 18. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Учебная аудитория)<br>634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 330       | Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест<br>Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.;   |
| 19. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс)<br>634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 43, 224 | Комплект учебной мебели на 10 посадочных мест. Доска поворотная на стойке магнитно-меловая зеленая 100x400 ПО-10-40М - 1 шт.; Компьютер - 13 шт.; Проектор - 1 шт. Проектор LG RD-JT52 - 1 шт.; Проектор Epson EB-965 - 1 шт.; Проекционный экран с электроприводом Lumien Master Control (203*153) - 1 шт.; Экран настенный - 1 шт. |
| 20. | Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Компьютерный класс)<br>634034, Томская область, г. Томск,                          | Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Компьютер - 11 шт.; Проектор - 1 шт.   |

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, профиль / специализация «Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли» (приема 2018 г., заочная форма обучения).

Разработчики:

| <b>Должность</b> |  | <b>Ф.И.О.</b>    |
|------------------|--|------------------|
| Доцент ООД       |  | Коноваленко И.С. |
|                  |  |                  |

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения автоматизации и робототехники (протокол № 6, от 5.06.2018 г.)

Заведующий кафедрой –  
руководитель ОАР  
к.т.н, доцент



\_\_\_\_\_/ Филипас А.А./

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

| Учебный год                 | Содержание /изменение  | Обсуждено на заседании<br>Отделения автоматизации<br>и робототехники (протокол) |
|-----------------------------|--|---|
| 2019/2020<br>учебный<br>год | 1. Обновлено программное обеспечение<br>2. Обновлен состав профессиональных баз данных и<br>информационно-справочных систем<br>3. Обновлено содержание разделов дисциплины<br>4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС  | От «28» июня<br>2019 г. № 18а   |
| 2020/2021<br>учебный<br>год | 1. Обновлено программное обеспечение<br>2. Обновлен состав профессиональных баз данных и<br>информационно-справочных систем<br>3. Обновлено содержание дисциплин и практик<br>4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС<br>5. Изменено содержание подразделов 7.1, 8.1 ООП | Протокол от «01»<br>сентября<br>2020 г. № 4а                                    |