****

# 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** |
| ОПК(У)-3 | Способностью разрабатывать (на основе действующих стандартов) методические и нормативные документы, техническую документацию в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе жизненному циклу продукции и ее качеству, руководить их созданием | ОПК(У)-3.В1 | правилами разработки рабочей конструкторской документации по составным частям автоматизированной системы |
| ОПК(У)-3.У1 | проводить наладку и настройку системы управления технологическими процессами |
| ОПК(У)-3.З1 | методов качественного и количественного анализа точностных и динамических свойств систем управления технологическими процессами |
| ПК(У)-1 | способность разрабатывать технические задания на модернизацию и автоматизацию действующих производственных и технологических процессов и производств, технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, новые виды продукции, автоматизированные и автоматические технологии ее производства, средства и системы автоматизации, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством | ПК(У)-1.В4 | Навыками проектирования простых программных алгоритмов и реализации их на языке программирования; наладки, настройки, регулировки, обслуживанию технических средств и систем управления; - навыками оформления результатов исследований и принятия соответствующих решений |
| ПК(У)-1.У4 | Проектировать простые программные алгоритмы и реализовывать их с помощью современных средств программирования, разрабатывать алгоритмы централизованного контроля координат технологического объекта реализовывать простые алгоритмы имитационного моделирования, работать с каким-либо из основных типов программных систем |
| ПК(У)-1.З4 | Задачи и алгоритмы: централизованной обработки информации в автоматизированной системе управления технологическими процессами (АСУ ТП) отрасли, оптимального управления технологическими процессами с помощью электронно-вычислительных машин, синтаксис и семантику алгоритмического языка программирования, принципы и методологию построения алгоритмов программных систем; - принципы структурного и модульного программирования с поддержкой жизненного цикла программ, а также объектно-ориентированного программирования, принципы организации и состав программного обеспечения АСУ ТП, методику ее проектирования |
| ПК(У)-3 | способность составлять описание принципов действия и конструкции устройств, проектируемых технических средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний технологических процессов и производств общепромышленного и специального назначения для различных отраслей национального хозяйства, проектировать их архитектурно-программные комплексы | ПК(У)-3.В2 | методическими материалами по цифровизации, стандартизации, сертификации и управлению качеством |
| ПК(У)-3.У2 | применять основные подходы в области цифровизации, стандартизации, сертификации и управлению качеством; основы технического регулирования при решении практических задач |
| ПК(У)-3.З2 | технологические процессы изготовления, сборки и испытания проектируемых узлов и агрегатов |

# 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 | Умение разрабатывать структуры автоматизированных систем, микропроцессорных модулей и систем управления верхнего уровня | ОПК(У)-1 |
| РД-2 | Владение механизмами поиска и использования источников знаний и данных для автоматизации технологических процессов и производств | ОПК(У)-1 |
| РД-3 | Знание программно-технических средств, используемых для обработки информации автоматических систем | ПК(У)-1 |
| РД-4 | Умение использовать программно-технические средства для построения автоматических систем | ПК(У)-1 |
| РД-5 | Владение опытом применения программно-технических средств для построения автоматических систем | ПК(У)-3 |
| РД-6 | Знание обработки, анализа и обобщения научно-технической информацию о структурах автоматизированных систем | ПК(У)-3 |

# 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. Основы организации производственных процессов на предприятии | РД-1, РД-2, РД-3 | Лекции | 8 |
| Практические занятия | 8 |
| Лабораторные занятия | 8 |
| Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 2. Киберфизические системы | РД-4, РД-5, РД-6 | Лекции | 8 |
| Практические занятия | 8 |
| Лабораторные занятия | 8 |
| Самостоятельная работа | 30 |

Содержание разделов дисциплины:

**Раздел 1. Основы организации производственных процессов на предприятии**

Технология автоматизации производственных и бизнес процессов предприятия SMART реализует принципы цифрового проектирования, цифрового производства и цифровой экономики. Она обеспечивает возможность прямого без участия посредников взаимодействия потребителя и производителя с помощью конфигуратора продукции по формированию требуемых характеристик, определению стоимости и сроков изготовления.

**Темы лекций:**  
1. Принципиальная организационная структура предприятия  
2. Производственно-технологический процесс предприятия  
3. Управление запасами и затратами на предприятии  
4. Организация сбыта готовой продукции  
  
**Темы практических занятий:**  
1. Принципиальная организационная структура предприятия  
2. Основное и вспомогательное производство  
3. Организация технологического процесса по выпуску основной продукции предприятия  
4. Управление технологическим процессом в производстве  
5. Контроль над качеством продукции  
6. Виды материальных ресурсов  
7. Организация материально-технического снабжения  
8. Работа и расчеты с поставщиками  
  
**Темы лабораторных работ:**  
1. Анализ состояния и тенденции развития машиностроительного предприятия как примера большой системы  
2. Построение и анализ структур дерева целей и дерева систем  
3. Взаимодействие дерева целей и дерева систем  
4. Применение априорного ранжирования  
5. Принятие решений в условиях риска  
6. Принятие решений в условиях неопределенности  
7. Управление возрастной структурой парка оборудования  
8. Системный анализ инженерно-технической службы  
  
**Раздел 2. Киберфизические системы**  
Мехатронные и киберфизические системы (CPS). Категории потенциальных улучшений для промышленных киберфизических систем. Интеграция с заводов на машины и их компоненты. Интеграция жизненного цикла продуктов и производственных ресурсов. Гетерогенная производственная инфраструктура от разных поставщиков. Внедрение новых систем в системы с уже работающим оборудованием. Пространственно-временные отношения между объектами в системе.  
  
**Темы лекций:**  
1. Основы промышленного интернета вещей и производственных киберфизических систем  
2. Проектирование индустриальных киберфизических систем  
  
**Темы практических занятий:**  
1. Индустриальные киберфизические системы  
2. Сферы применения индустриальных киберфизических систем  
3. Интеллектуальные фабрики (Smart Factory)  
4. Промышленные интеллектуальные данные  
  
**Темы лабораторных работ:**  
1. Интегрированный поток производства  
2. Межмашинная связь (связь M2M)  
3. Диспетчерский контроль и сбор данных (SCADA)  
4. «Умная» продукция

# 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  
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах  
- 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. Алпатов, Ю. Н. Математическое моделирование производственных процессов : учебное пособие / Ю. Н. Алпатов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-3052-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107271 (дата обращения: 04.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  
2. Смирнов Ю. А. Технические средства автоматизации и управления : учебное пособие для ВО / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 456 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература).  
  
**Дополнительная литература**  
1. Бакутина, Т. А. Основы автоматизации производственных процессов в машиностроении : учебное пособие / Т. А. Бакутина. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9729-0373-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/124660 (дата обращения: 04.08.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  
2. Модели и способы взаимодействия пользователя с киберфизическим интеллектуальным пространством: Монография. — СПб.: Издательство «Лань», 2019. — 176 с. — (Учебники для вузов. Специальная литература).

**6.2. Информационное и программное обеспечение**

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

1. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Лань». – Режим доступа: URL. – <https://e.lanbook.com/>

2. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Консультант студента» – Режим доступа: URL. – <http://www.studentlibrary.ru/>

3. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Юрайт» – Режим доступа: URL. – <http://www.studentlibrary.ru/>

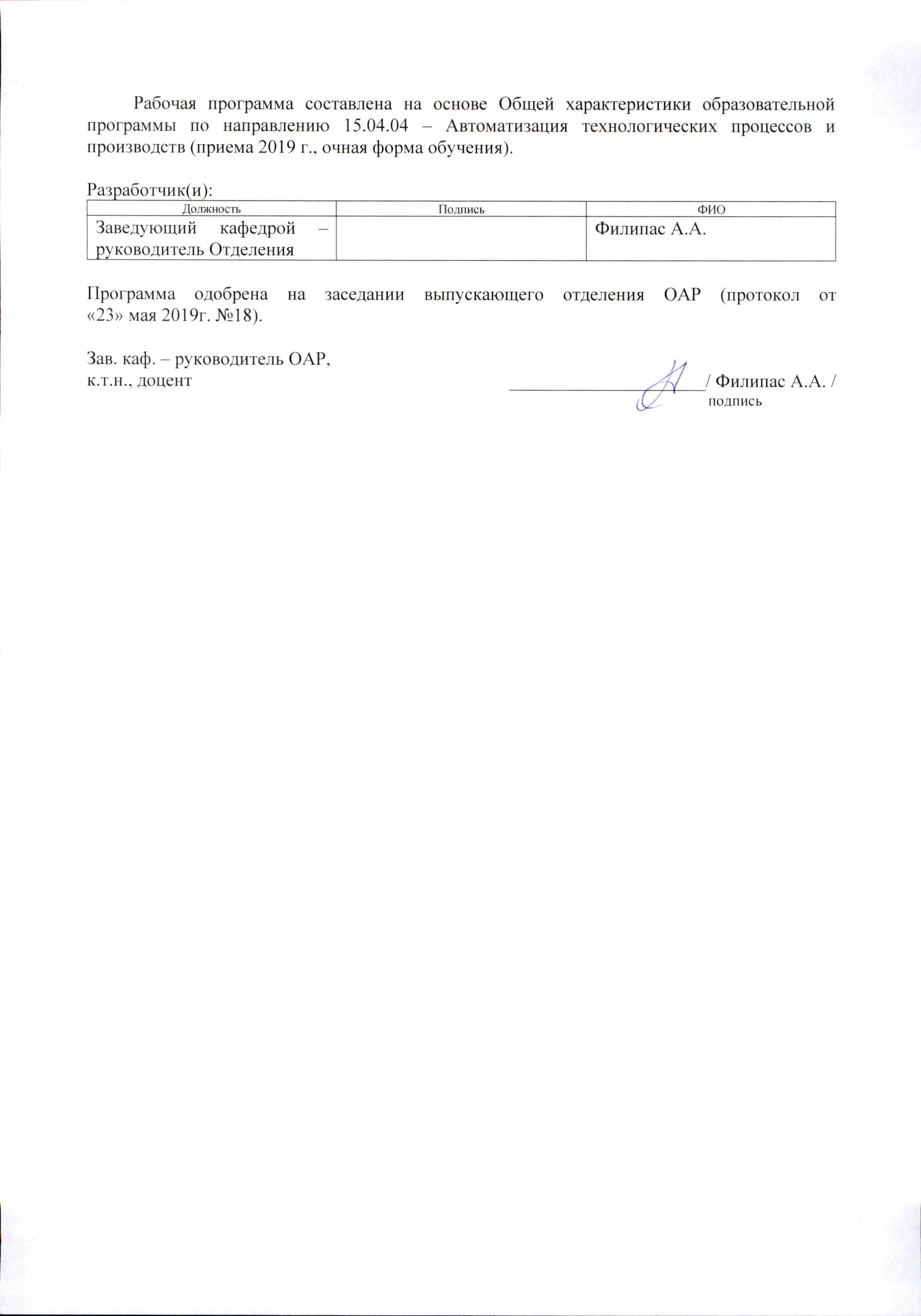
4. [Электронный ресурс] Электронная библиотечная система «Znanium» – Режим доступа: URL. – http://znanium.com/

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

1. Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution Agreement  
2. Webex Meetings  
3. Visual C++ Redistributable Package  
4. MatLab, компания The MathWorks  
5. Приложение Symbolic Math Toolbox пакета MATLAB  
6. Приложение Simulink пакета MATLAB  
7. 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 Учебный корпус № 10, 107, 634028 РФ, Томская обл., г.Томск, пр-кт Ленина, д.2 | Компьютер - 1 шт.;Проекторы - 2 шт. Стул - 16 шт.; |
| 2 | 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.; |
| 3 | 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.; |

**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)