Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт **Автоматики и электронного приборостроения**

Кафедра Автоматики и управления (АиУ)

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Технология приборостроения»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.11.01

Направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах»

Квалификация: бакалавр

Профили подготовки:

Управление и информатика в технических системах

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская и

проектно-конструкторская

Разработчик: доцент кафедры АиУ А.У. Алпаров

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель изучения дисциплины

Изучение дисциплины «технология приборостроения» (ТПС) призвано обеспечить усвоение студентами необходимых знаний о средствах обработки металлов и пластмасс, а так же методами формообразования деталей и сборки узлов и испытания готовых изделий

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами дисциплины являются:

- приобретение знаний о принципах формообразования и термической обработке, определяющих качественные характеристики современных приборных устройств
- формирование навыков проектирования технологических процессов с учетом современных технических и эксплуатационных характеристик станочного парка, требований технологичности и надежности, экологичности и безопасности.

1.3 Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Технология приборостроения» входит в состав Вариативного модуля Блока 1.

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины:

ОПК-8; ПК-3, ПК-5.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины, ее трудоемкость

Распределение фонда времени по видам занятий

Виды учебной

| Наименование раздела и темы | OB | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы) | | | ючая ую ов и асах/ | Коды составляющих компетенций | Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда |
|---|-------------|---|-----------|----------|-----------------------------|---|--|
| | Всего часов | лекции | лаб. раб. | пр. зан. | сам. раб. | | оценочных средств) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1подготовка п | произ | водств | за | | | | ФОС ТК-1 |
| Тема 1.1 Характеристика производства авиационных приборов | 7 | 2 | | - | 5 | ПК -33,ПК-3у,ПК- 53,ПК5в,ОПК- 83,ОПК-8в | Текущий контроль |
| Тема 1.2. Общие сведения о получении заготовок | 18 | 4 | 4 | - | 10 | ПК -33,ПК-3в, ПК-53,ОПК-8у, ОПК-8в | Текущий контроль |
| Тема 1.3Технологичность конструкции изделий | 7 | 2 | | - | 5 | ПК -33,ПК-3в,ПК- 5в, ОПК-8у, ОПК-8в | Текущий контроль |
| Раздел 2Формообразо | ФОС ТК-2 | | | | | | |
| Тема 2.1 классификация деталей из листового и профильного материала | 18 | 4 | 4 | - | 10 | ПК -33 ПК-3в ПК-5у, ОПК-83 | Текущий контроль |
| Тема 2.2. Точность и качество изготовления деталей приборов | 14 | 4 | 0 | - | 10 | ПК -33 ПК-53, ОПК-8в | Текущий контроль |
| Раздел 3. Общие осно | | ФОС ТК-3 | | | | | |
| Тема 3.1 Общие основы обработки металлов резанием | 14 | 4 | 0 | - | 10 | ПК -33 ПК -53 ОПК-8у | Текущий контроль |
| | | | | | | | |
| Тема 1.1Характеристика производства авиационных приборов | 7 | 2 | | - | 5 | ПК -33,ПК-3у,ПК- 53,ПК5в,ОПК- 83,ОПК-8в | Текущий контроль |
| Тема 1.2. Общие сведения о получении заготовок | 18 | 4 | 4 | - | 10 | ПК -33,ПК-3в, ПК-53,ОПК-8у, ОПК-8в | Текущий контроль |

| Тема 1.3Технологичность конструкции изделий | 7 | 2 | | - | 5 | ПК -33,ПК-3в,ПК- 5в, ОПК-8у, ОПК-8в | Текущий контроль |
|---|----------|---|---|---|----|---|---------------------|
| Раздел 2Формообразо | ФОС ТК-2 | | | | | | |
| Тема 2.1 классификация деталей из листового и профильного материала | 18 | 4 | 4 | - | 10 | ПК -33 ПК-3в ПК-5у, ОПК-83 | Текущий контроль |
| Тема 2.2. Точность и качество изготовления деталей приборов | 14 | 4 | 0 | - | 10 | ПК -33 ПК-53, ОПК-8в | Текущий контроль |
| Раздел 3. Общие осно | ФОС ТК-3 | | | | | | |
| Тема 3.1 Общие основы обработки металлов резанием | 14 | 4 | 0 | - | 10 | ПК -33 ПК -53 ОПК-8у | Текущий контроль |

| Тема 3.2. Электрохимические методы обработки | 14 | 4 | 0 | - | 10 | ПК -33 ПК-53 ОПК-8у | Текущий контроль |
|--|----------|----|----|---|-----|--|---------------------|
| Тема 3.3Электрофизические методы обработки | 14 | 4 | | - | 10 | ПК -33 ПК-5у ПК-3у ПК-53 ОПК-8у | Текущий контроль |
| Раздел 4 Процессы сб | ФОС ТК-4 | | | | | | |
| Тема 4.1. Сборочное соединение | 18 | 4 | 4 | - | 10 | ПК -33 ПК-3у ПК-53 ПК-5у ОПК-8у | Текущий контроль |
| Тема 4.2 Технологические процессы изготовления печатных плат | 18 | 4 | 4 | - | 10 | ПК -33 ПК-3у ПК-53 ПК-5у ОПК-8у ОПК-8в | Текущий контроль |
| Экзамен | 36 | | | | 36 | | ФОС ПА |
| ИТОГО: | 180 | 36 | 16 | - | 126 | | |

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

3.1.1 Основная литература

- 1. Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ: учеб. пособие для студ. вузов / Ю. А. Бондаренко [и др.]. Старый Оскол: ТНТ, 2013. 292 с.
- 2. Сысоев, Сергей Константинович. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов : учеб. пособие для студ. вузов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 2-е изд., стер. СПб. : Лань, 2016. 352 с. ISBN 978-5-8114-1140-5 : 839.45 р.
- 3. Воронцов, Андрей Львович. Теоретические основы обработки металлов в машиностроении: монография / А. Л. Воронцов, А. Ю. Албагачиев, Н. М. Султанзаде. Старый Оскол: ТНТ, 2014. 552 с. ISBN 978-5-94178-384-7: 878.00 р.

4. Технологические процессы в машиностроении : учебник для студ. вузов / С. И. Богодухов [и др.] ; под общ. ред. С. И. Богодухова. - Старый Оскол : ТНТ, 2013. - 624 с. - ISBN 978-5-94178-270-3 : 732.00 р

. Дополнительная литература

1. Григорьев, Сергей Николаевич. Обеспечение качества деталей при обработке резанием в автоматизированных производствах : учебник для студ. вузов / С. Н. Григорьев, А. Р. Маслов, А. Г. Схиртладзе. - Старый Оскол : ТНТ, 2012. - 412 с. - (Тонкие наукоемкие технологии). - ISBN 978-5-94178-252-9 : 585.00

Методическая литература к выполнению лабораторных работ

1. Алпаров А. У.: Лабораторный практикум по курсу ТПС. »; - Казань.: КНИТУ-КАИ, 2012. - 102с.; доступ на кафедре АиУ.

3.3 Кадровое обеспечение

1.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области управления в технических системах и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и/или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области управления в технических системах и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

1.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению *управление в технических системах*, выполненных в течение трех последних лет.

1.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области управления в технических системах на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3-х последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области управления в технических системах, либо в области педагогики

Лист регистрации изменений и дополнений

| No | Дата | Номе | Документ, на | Краткое | Ф.И.О. |
|-----|------------|-------|--------------|------------|---------|
| изм | внесения | pa | основании | содержание | подпись |
| ене | изменения, | листо | которого | изменения | |
| ния | проведения | В | внесено | | |
| | ревизии | | изменение | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Лист ознакомления

| No | Фамилия, Имя, | Должность | Дата | Подпись |
|-----|---------------|-----------|--------------|---------|
| п/п | Отчество | | ознакомления | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |