# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

| Физические методы контроля. Часть 2  |  |                          |                                 |    |               |  |  |
|--|--|--------------------------|---------------------------------|----|---------------|--|--|
|  |  |                          |                                 |    |               |  |  |
| Направление подготовки   | 12.03.01 Приборостроение                         |                          |                                 |    |               |  |  |
| Образовательная программа (направленность (профиль))   | Приборостроение                                  |                          |                                 |    |               |  |  |
| Специализация  | Информационно-измерительная техника и технологии |                          |                                 |    |               |  |  |
| Уровень образования  | высшее образование – бакалавриат                 |                          |                                 |    |               |  |  |
| Курс   | 4  |                          | еместр                          |    | 8             |  |  |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)  | 6  |                          |                                 |    |               |  |  |
| Виды учебной деятельности  | Временной ресурс                                 |                          |                                 |    |               |  |  |
|  | Лекции   |                          |                                 | 22 |               |  |  |
| Контактная (аудиторная)  | Практи   | ическ                    | тие занятия                     |    | 22            |  |  |
| работа, ч  | Лабора   | Лабораторные занятия     |                                 |    | 33            |  |  |
|  | ВСЕГО 77   |                          |                                 |    | 77            |  |  |
| C  | амостоят   | амостоятельная работа, ч |                                 |    | 139           |  |  |
|  | ИТОГО, ч 216                                     |                          | 216                             |    |               |  |  |
|  |  |                          | ı                               |    |               |  |  |
| Вид промежуточной аттестации   | Экзам<br>диф. за<br>(КП)                         | чет                      | Обеспечивающее<br>подразделение |    | окд           |  |  |
|  |  |                          |                                 |    |               |  |  |
| Заведующий кафедрой -<br>руководитель отделения на<br>правах кафедры отделения<br>контроля и диагностики |  |                          |                                 |    | Суржиков А.П. |  |  |
| Руководитель ООП   |  |                          |                                 |    | Мойзес Б.Б.   |  |  |
| Преподаватель  |  |                          |                                 |    | Капранов Б.И. |  |  |

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код         | Наименование   | Результаты<br>освоения ООП | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции) |   |  |
|-------------|--|----------------------------|---|---|--|
| компетенции | компетенции  |                            | Код   | Наименование  |  |
| ПК(У)-5     | Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях  | Р7                         | ПК(У)-<br>5.В1  | Владеет навыками проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов |  |
|             |  |                            | ПК(У)-<br>5.У1  | Умеет проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов              |  |
|             |  |                            | ПК(У)-<br>5.31  | Знает основы проектирования и конструирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов     |  |
|             |  |                            | ПК(У)-<br>5.В2  | Владеет опытом определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем                 |  |
|             |  |                            | ПК(У)-<br>5.У2  | Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем                         |  |
|             |  |                            | ПК(У)-<br>5.32  | Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем                             |  |
|             | Способность к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов | Р7                         | ПК(У)-<br>6.В1  | Владеет опытом разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико- электронных деталей и узлов    |  |
| ПК(У)-6     |  |                            | ПК(У)-<br>6.У1  | Умеет разрабатывать типовые операции контроля<br>параметров механических, оптических и оптико-<br>электронных деталей и узлов     |  |
|             |  |                            | ПК(У)-6.31  | Знает методы оценки параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов                                      |  |

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине |   | Индикатор                 |
|---|---|---------------------------|
| Код   | Наименование  | достижения<br>компетенции |
| РД1   | Приобретение теоретических знаний в области процессов взаимодействия  | ПК(У)-5                   |
|   | ионизирующих излучений с веществом.   |                           |
| РД2   | Способность самостоятельного практического применения полученных теоретических знаний на практике при практической реализации основные методы радиационного контроля. | ПК(У)-6                   |
| РД3   | Способность применять на практике методы регистрации ионизирующих излучений.  |                           |

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

#### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины                            | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем<br>времени,<br>ч. |
|---|--|---------------------------|-------------------------|
| Раздел 1. Взаимодействие излучений с          |  | Лекции                    | 8                       |
| веществом.                                    | РД1,2  | Практические занятия      | 8                       |
|   | 1Д1,2  | Лабораторные занятия      | 10                      |
|   |  | Самостоятельная работа    | 45                      |
| Раздел 2. Регистрация ионизирующих излучений. |  | Лекции                    | 8                       |
|   | РД1,2  | Практические занятия      | 8                       |
|   |  | Лабораторные занятия      | 10                      |
|   |  | Самостоятельная работа    | 45                      |
| Раздел 3. Радиационные методы в               |  | Лекции                    | 6                       |
| неразрушающем контроле.                       | РД2,3  | Практические занятия      | 6                       |
|   | 1 Д2,3                                       | Лабораторные занятия      | 13                      |
|   |  | Самостоятельная работа    | 49                      |

### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Матвеев, В. И. Радиоволновой контроль : учебное пособие / В. И. Матвеев; Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике (РОНКТД); под ред. В. В. Клюева. Москва: Спектр, 2011. 182 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 2. Нестерук, Д. А. Тепловой контроль и диагностика : учебное пособие / Д. А. Нестерук, В. П. Вавилов; Томский политехнический университет (ТПУ). Томск : Изд-во ТПУ, 2008. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m220.pdf (дата обращения :20.04.2017). Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ. Текст : электронный.
- 3. Радиоволновой, тепловой контроль и диагностика : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. В. П. Шиян. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m160.pdf (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Федюнин, П. А. Способы радиоволнового контроля параметров защитных покрытий авиационной техники : монография / П. А. Федюнин, А. И. Казьмин ; под редакцией П. А. Федюнина. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2012. 181 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/48296 (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

# Дополнительная литература:

- 1. Инженерные основы теплового контроля. Опыт практического применения : монография / 3. Г. Салихов, О. Н. Будадин, Е. Н. Ишметьев [и др.]. Москва : МИСИС, 2008. 476 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116623 (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Кривенок, Е. А.. Неразрушающий экспресс контроль металлов и сплавов методом дифференциальной термо-ЭДС / Е. А. Кривенок, А. А. Солдатов; науч. рук. А. И. Солдатов—Текст : электронный // Современные техника и технологии : сборник трудов XVII международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Томск, 18-22 апреля 2011 г: в 3 т.: / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) . 2011 . Т. 1 . [С. 208-209] . URL:

http://www.lib.tpu.ru/fulltext/c/2011/C01/V01/102.pdf (дата обращения: 20.04.2017). — Режим доступа : свободный доступ из сети Интернет.

- 3. Радиоволновой, тепловой контроль и диагностика : лабораторный практикум : учебно-методическое пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. В. П. Шиян. Томск : Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m160.pdf (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа : из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 4. Федоров, Б. В. Организация службы неразрушающего контроля и диагностики : учебное пособие / Б. В. Федоров. Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. 202 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/64532 (дата обращения: 20.04.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

#### 4.2 Информационное обеспечение

Информационно-справочные системы:

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

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ ):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Far Manager; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer