**Московский техникум космического приборостроения МГТУ им. Н.Э. Баумана**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись ФИО  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г. | УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись ФИО  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. | УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись ФИО  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. |

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по междисциплинарному курсу

«***МДК.05.01*.** Теоретические основы обеспечения надёжности систем автоматизации и модулей мехатронньх систем.

специальности **15*.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств по отраслями»***

Преподаватель *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Храмов Александр Алексеевич\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*фамилия, имя, отчество*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество часов | * **АУДИТОРНАЯ НАГРУЗКА**, | **5** семестр | |  | час; | **6** семестр | | **36** | час |
| в том числе теоретические занятия |  |  |  | час; |  | |  | час |
| лабораторные работы |  |  | час; |  |  |  | час |
| практические занятия |  |  |  | час; |  |  |  | час |
| курсовой проект (работа) |  |  |  | час; |  |  |  | час |
| * **САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА** |  |  |  | час; |  |  |  | час |
| * **МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА** |  |  |  | час; |  |  | **36** | час |
| * **ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ:** диф. зачет**,** экзамен. | | |  |  |  |  |  |  |

Календарно-тематический план составлен на основе *рабочей программы, утвержденной заместителем директора по учебной работе в 2016году*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **на 2018 учебный год**  для 3 курса**,** группа ТА 61  КТП рассмотрен на заседании ПЦК специальности 27.02.04  Протокол № от 2016 г.  Председатель ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_*Громова В.Н.*  подпись | **на 2018 учебный год**  для \_\_\_ курса**,** группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КТП рассмотрен на заседании ПЦК специальности 27.02.04  Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*20\_\_ г.*  Председатель ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_*\_\_ Громова В.Н.*  подпись | **на 2018 учебный год**  для \_\_**\_**курса**,** групп \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  КТП рассмотрен на заседании ПЦК специальности 27.02.04  Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*20\_\_ г.*  Председатель ПЦК\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Громова В.Н.*  подпись |
|
|

### УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОГО ПЛАНА

Календарно-тематический план (КТП) преподавателя является **обязательным документом**, способствующим рациональной организации образовательного процесса, обеспечивающим методически правильное планирование выполнения учебной программы в строгой последовательности, а также дающим возможность осуществлять систематический контроль за ходом выполнения программы и равномерной загрузкой студентов.

В **графе 1 «№ занятия»** последовательно проставляются номера занятий, которые должны соответствовать занятиям, зафиксированным в журнале учебных занятий по соответствующей учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной или производственной практике.

В **графе 2 «Наименование разделов и тем занятий**» последовательно планируется весь материал рабочей программы по учебной дисциплине, междисциплинарному курсу, учебной и производственной практикам разделенный по темам или узловым вопросам.

В **графе 3 «Количество часов»** определяется количество часов, которые необходимо затратить на изучение соответствующих дидактических единиц. Количество времени на одно занятие – 2 часа. Проведение контрольной работы по разделу – 2 часа.

В **графе 4** указывается **тип занятий**:

* усвоение новых знаний;
* совершенствование, формирование или применение ЗУН (знаний, умений, навыков);
* обобщение и систематизация знаний;
* проверка и оценка ЗУН;
* комбинированный.

В **графе 5 «Образовательные результаты»** указываются формируемые умения (У), знания (З), общие и профессиональные компетенции (ОК, ПК) из ФГОС СПО по специальности по данной учебной дисциплине (УД), междисциплинарному курсу (МДК), учебной и производственной практике (УП, ПП).

В **графе 6** указывается содержание и объем материала, предназначенного для самостоятельной внеаудиторной работы студентов.

*Примечания.*

1. Заполнение КТП производится только после тщательного анализа учебной программы, исходя из опыта работы преподавателя. При планировании необходимо предусмотреть повторение учебного материала, проведение зачетов и контрольных работ по каждому разделу.
2. КТП составляется на учебный год по семестрам, рассматривается предметно-цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе.
3. В случае если в последующие один - два учебных года в КТП не вносятся изменения, то он повторно рассматривается на заседании предметно-цикловой комиссией и утверждается заместителем директора по учебной работе.
4. В **ЗАЧЁТНУЮ КНИЖКУ** выставляют **МАКСИМАЛЬНУЮ** учебную **НАГРУЗКУ ЗА СЕМЕСТР** с учетом часов на самостоятельную внеаудиторную работу студентов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ном. Занятий** | **Наименование разделов и тем занятий** | **Количество часов** | **тип занятий** | **Образовательные результаты** | **Задания для учащихся** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Основные термины и определения теории надёжности технических систем | 2 | усвоение новых знаний | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 2 | Случайные величины и их характеристики | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 3 | Обеспечение надежности систем автоматизации и модулей мехатронных систем | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 4 | Основные термины и определения теории надёжности технических систем | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 5 | Совместное действие внезапных и постепенных отказов на систему | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 6 | Показатели надёжности неремонтируемых систем | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 7 | Показатели надёжности неремонтируемых систем | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 8 | Теоретические распределения наработки до отказа. | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 9 | Показатели надёжности ремонтируемых систем, не восстанавливаемых в процессе применения. | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций . |
| 10 | Показатели надёжности ремонтируемых систем, восстанавливаемых в процессе применения. | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций . |
| 11 | Система планово-предупредительного ремонта | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций . |
| 12 | Обеспечение срока гарантии и характеристики эксплуатации | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций . |
| 13 | Показатели надёжности приборов систем автоматизации мехатронных систем | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций . |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ном. Занятий** | **Наименование разделов и тем занятий** | **Количество часов** | **тип занятий** | **Образовательные результаты** | **Задания для учащихся** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 14 | Показатели надёжности настройки приборов систем автоматизации мехатронных систем | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 15 | Показатели надёжности при грубых ошибках контроля | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 16 | Показатели ремонтопригодности за короткое время эксплуатации прибора | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 17 | Показатели ремонтопригодности за длительный период эксплуатации приборов | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |
| 18 | Показатели ремонтопригодности за длительный период эксплуатации приборов | 2 | комбинированный | У1-У10, З1-З4, ОК1-ОК10 | Проработка лекций |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ИТОГО: |  |  |
|  |  |  |  |
|  | **МДК 0.5.1** | **36** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| *Всего: МДК 05.01, max – 36 ч, ауд – 36 ч.*  Преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Храмов А.А. |  |
| (подпись) |  |