

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра технологии машиностроения

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Э.Ш.Джемилов

(102) 03 20 го г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Ш. Джемилов

<u>%2</u>» оз 20 го г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.01 «Методология и моделирование экспериментальных исследований процессов механической и физико-технической обработки»

направление подготовки 15.06.01 Машиностроение профиль 05.02.07 Технология и оборудование механической и физикотехнической обработки

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Методология и моделирование экспериментальных исследований процессов механической и физико-технической обработки» для аспирантов направления подготовки 15.06.01 Машиностроение. Профиль 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 881.

| рабочей программы Э.Ш. Джемилов, доц. |
|--|
| |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии |
| машиностроения |
| • |
| от20 |
| Заведующий кафедрой Э.Ш. Джемилов |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно- |
| технологического факультета |
| от |
| Председатель УМК Р.И. Сулейманов |

Составитель

- 1. Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Методология и моделирование экспериментальных исследований процессов механической и физико-технической обработки» для аспирантуры направления подготовки 15.06.01 Машиностроение, профиль подготовки 05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– получение знаний и навыков моделирования физических и механических процессов, сопровождающих механическую обработку материалов.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- ознакомление с методами моделирования тепловых, деформационных процессов, сопровождающих механическую обработку материалов;
- овладение сопутствующими понятиями и определениями механики и термодинамики.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Методология и моделирование экспериментальных исследований процессов механической и физикотехнической обработки» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития
- ОПК-2 способностью формулировать И решать нетиповые математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении И эксплуатации новой техники
- ПК-2 владением методологией изучения закономерностей и взаимосвязей в технологических процессах формообразования тел (деталей) путем удаления части начального объема материала, а также в технических средствах реализации процессов (станки, инструмент, комплектующие агрегаты, механизмы и другая технологическая оснастка) на этапах их создания и эксплуатации

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

Знать:

 - значение термомеханических явлений при механической обработке, роль исследований баланса механической и тепловой энергии и анализ динамики их изменений при механической обработке;

- методы расчета динамики тепловых процессов и методы расчета динамических процессов технологической оснастки и инструмента;
- роль и значение динамических исследований сложных технических систем высокопроизводительной механической обработки и тенденции их развития, виды оборудования, технологической оснастки и инструмента и области их рационального применения.

Уметь:

- формулировать задачи термомеханических расчетов и динамики сложных технических систем, оборудования, технологической оснастки и инструмента;
- разрабатывать технические задания на их проектирование;
- составлять расчетные схемы, рассчитывать и проектировать оборудование, технологическую оснастку и инструмент для механической обработки деталей.

Владеть:

- навыками использования методов планирования эксперимента;
- различными формами представления результатов научных исследований;
- навыками динамического и термомеханического расчета при проектировании технологических операций, сложных технических систем, оборудования, технологической оснастки и инструмента с использованием интернет-ресурсов, нормативных документов и компьютерной техники.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Методология и моделирование экспериментальных исследований процессов механической и физикотехнической обработки» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

| | Общее | кол-во | | Конта | ктныс | е часы | Ī | | | Контроль (время на контроль) |
|--------------|-----------------|----------------|-------|-------|-------|---------------|------|----|-----|------------------------------------|
| Семестр | кол-во часов | зач. единиц | Всего | лек | лао. | прак т.зан | сем. | ИЗ | СР | |
| 4 | 144 | 4 | 22 | 8 | | 14 | | | 122 | За |
| Итого по ОФО | 144 | 4 | 22 | 8 | | 14 | | | 122 | |
| 4 | 144 | 4 | 22 | 8 | | 14 | | | 122 | За |
| Итого по ЗФО | 144 | 4 | 22 | 8 | | 14 | | | 122 | |

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

| Количество часов | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|-----|-------|------|----|---------------|-------|----|-----|-------|------|-------|-----|----------------------|
| Наименование тем | очная форма | | | | | | заочная форма | | | | | | Форма | | |
| (разделов, модулей) | Всего | | I | з том | числ | e | | Всего | | I | з том | числ | e | | текущего контроля |
| | Bc | Л | лаб | пр | сем | ИЗ | CP | Bc | Л | лаб | пр | сем | И3 | СР | контроли |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Тема 1. Особенности научной деятельности. | 27 | 1 | | 2 | | | 24 | 27 | 1 | | 2 | | | 24 | устный опрос |
| Тема 2. Принципы научного познания. | 27 | 1 | | 2 | | | 24 | 27 | 1 | | 2 | | | 24 | устный опрос |
| Тема 3. Средства научного исследования. | 28 | 2 | | 2 | | | 24 | 28 | 2 | | 2 | | | 24 | устный опрос |
| Тема 4. Методы научного исследования. | 30 | 2 | | 4 | | | 24 | 30 | 2 | | 4 | | | 24 | устный опрос |
| Тема 5. Общенаучные и специальные методы. | 32 | 2 | | 4 | | | 26 | 32 | 2 | | 4 | | | 26 | устный опрос |
| Всего часов за 4 /4 семестр | 144 | 8 | | 14 | | | 122 | 144 | 8 | | 14 | | | 122 | |
| Форма промеж. контроля | | | | Зачет | | | | | | | Зачет | | | | |
| Всего часов дисциплине | 144 | 8 | | 14 | | | 122 | 144 | 8 | | 14 | | | 122 | |
| часов на контроль | | | | | | | | | | | | | | | |

5. 1. Тематический план лекций

| № лекц | Тема занятия и вопросы лекции | Форма проведения (актив., | Коли | чество |
|--------|---|---------------------------|------|--------|
| | | интерак.) | ОФО | ЗФО |
| 1. | Тема 1. Особенности научной деятельности. | AKT./ | 1 | 1 |
| | | Интеракт. | | |
| | Основные вопросы: | | | |
| | Критерии научности. | | | |
| | Дифференциация и интеграция в науке. | | | |

| | Методологическое единство и многообразие современной науки. | | | |
|-----------|---|-----------|---|---|
| 2. | Тема 2. Принципы научного познания. | Акт./ | 1 | 1 |
| 2. | Основные вопросы: | Интеракт. | 1 | 1 |
| | Мировоззрение и наука. | титеракт. | | |
| | Наука и техника. | | | |
| | Научные революции как коренные | | | |
| | преобразования основных научных понятий, | | | |
| | концепций, теорий. | | | |
| | Понятие научной рациональности. | | | |
| 3. | Тема 3. Средства научного исследования. | Акт./ | 2 | 2 |
| | Основные вопросы: | Интеракт. | | |
| | Исторические типы научной рациональности. | | | |
| | | | | |
| | Методы научного познания. | | | |
| | Метод и методология классификация методов. | | | |
| | | | | |
| | Эмпирические и теоретические уровни | | | |
| | научного исследования. | | | |
| | Общенаучные методы эмпирического | | | |
| | познания. | | | |
| 4. | Тема 4. Методы научного исследования. | AKT./ | 2 | 2 |
| | Основные вопросы: | Интеракт. | | |
| | Общенаучные методы теоретического | | | |
| | познания. | | | |
| | Характерные особенности развития | | | |
| | современной науки. | | | |
| | Математизация современной науки. | | | |
| 5. | Тема 5. Общенаучные и специальные методы. | Акт./ | 2 | 2 |
| | | Интеракт. | | ļ |
| | Основные вопросы: | | | |
| | Компьютеризация и информационные | | | |
| | технологии как фактор развития современной | | | |
| | науки. | | | |
| | Традиции и новации современной науки. | | | |
| | Итого | | 8 | 8 |

5. 2. Темы практических занятий

| занятия | Наименование практического занятия | Форма проведения (актив., | Количество часов | |
|---------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|-----|
| 2 | | интерак.) | ОФО | 3ФО |
| 1. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Метод восхождения от абстрактного к | | | |
| | конкретному. | | | |
| 2. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Метод идеализации. | | | |
| 3. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Метод формализации. | | | |
| 4. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Метод наблюдения. | | | |
| 5. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Эксперимент. | | | |
| 6. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Метод сравнения. | | | |
| 7. | Тема практического занятия: | Интеракт. | 2 | 2 |
| | Метод моделирования. | | | |
| | Итого | | 14 | 14 |

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

| № | Наименование тем и вопросы, выносимые на | Форма СР | Кол-в | о часов |
|---|--|----------|-------|---------|
| | самостоятельную работу | | ОФО | 3ФО |

| 1 | Тема 1. Особенности научной деятельности. | работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу | 24 | 24 |
|---|---|--|-----|-----|
| 2 | Тема 2. Принципы научного познания. | работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу | 24 | 24 |
| 3 | Тема 3. Средства научного исследования. | работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу | 24 | 24 |
| 4 | Тема 4. Методы научного исследования. | работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу | 24 | 24 |
| 5 | Тема 5. Общенаучные и специальные методы. | работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу | 26 | 26 |
| | Итого | | 122 | 122 |

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Дескрип | Компетенции | Оценочные |
|---------|--|-------------------|
| торы | Компетенции | средства |
| | УК-6 | |
| Знать | значение термомеханических явлений при | |
| | механической обработке, роль исследований баланса | |
| | механической и тепловой энергии и анализ динамики | устный опрос |
| | их изменений при механической обработке | |
| Уметь | формулировать задачи термомеханических расчетов и | |
| | динамики сложных технических систем, | устный опрос |
| | оборудования, технологической оснастки и | устиви опрос |
| | инструмента | |
| Владеть | навыками использования методов планирования | зачет |
| | эксперимента | 30 101 |
| | ОПК-2 | |
| Знать | методы расчета динамики тепловых процессов и | |
| | методы расчета динамических процессов | устный опрос |
| | технологической оснастки и инструмента | |
| Уметь | разрабатывать технические задания на их | устный опрос |
| | проектирование | y o man a man a m |
| Владеть | различными формами представления результатов | зачет |
| | научных исследований | |
| | ПК-2 | T |
| Знать | роль и значение динамических исследований сложных | |
| | технических систем высокопроизводительной | |
| | механической обработки и тенденции их развития, | устный опрос |
| | виды оборудования, технологической оснастки и | |
| | инструмента и области их рационального применения. | |
| Уметь | составлять расчетные схемы, рассчитывать и | |
| | проектировать оборудование, технологическую | U |
| | оснастку и инструмент для механической обработки | устный опрос |
| | деталей. | |
| Владеть | навыками динамического и термомеханического | |
| | расчета при проектировании технологических | |
| | операций, сложных технических систем, | |
| | оборудования, технологической оснастки и | зачет |
| | инструмента с использованием интернет-ресурсов, | |
| | нормативных документов и компьютерной техники. | |
| | | |

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| 0,,,,,,,,,,,,, | Уровни сформированности компетенции | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Оценочные средства | Компетентность несформирована | Базовый уровень компетентности | Достаточный уровень компетентности | Высокий уровень компетентности | | | |
| устный опрос | Материал не | Материал слабо | Материал | Материал | | | |
| | структурирован, | структурирован, | структурирован, | структурирован, | | | |
| | не выделена | не связан с ранее | оформлен | оформлен согласно | | | |
| | специфика | изученным, не | согласно | требованиям. | | | |
| | проблемы. | выделены | требованиям, | | | | |
| | | существенные | однако есть | | | | |
| | | признаки | несущественные | | | | |
| | | проблемы. | недостатки. | | | | |
| зачет | Не раскрыт | Теоретические | Теоретические | Теоретические | | | |
| | полностью ни | вопросы | вопросы | вопросы раскрыты. | | | |
| | один | раскрыты с | раскрыты с | Практическое | | | |
| | теоретический | замечаниями, | несущественным | задание выполнено | | | |
| | вопрос, | однако логика | и замечаниями. | в полном объеме. | | | |
| | практическое | соблюдена. | Практическое | | | | |
| | задание не | Практическое | задание | | | | |
| | выполнено или | задание | выполнено с | | | | |
| | выполнено с | выполнено, но с | несущественным | | | | |
| | грубыми | замечаниями. | и замечаниями. | | | | |
| | ошибками. | | | | | | |

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Какова основная идея математического решения задачи поиска наивыгоднейших условий проведения эксперимента?
- 2.Из каких этапов состоит последовательность проведения активного эксперимента?
- 3.С какой целью используют теорию планирования эксперимента?
- 4. Научное исследование, его основные этапы и процедуры.
- 5. Специфика организации коллективного научного исследования.
- 6.Основные методологические характеристики исследования: проблема научного исследования и актуальность научной работы.

- 7. Основные методологические характеристики исследования: объект и предмет исследования.
- 8. Какие задачи решают в ходе предварительной статистической обработки экспериментальных данных?
- 9. Что такое генеральная совокупность и выборка?
- 10. Классификация методов научного исследования.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1. Методология: определение, задачи, функции.
- 2. Научное исследование как особая форма познавательной деятельности.
- 3. Система понятий и представлений, используемых в научной работе.
- 4. Научное исследование, его основные этапы и процедуры.
- 5. Специфика организации коллективного научного исследования.
- 6.Основные методологические характеристики исследования: проблема научного исследования и актуальность научной работы.
- 7. Основные методологические характеристики исследования: объект и предмет исследования.
- 8.Основные методологические характеристики исследования: цель и задачи научной работы.
- 9. Основные методологические характеристики исследования: выдвигаемая гипотеза и защищаемые положения.
- 10.Основные методологические характеристики исследования: научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы.
- 11. Эмпирические методы научного исследования.
- 12. Теоретические методы научного исследования.
- 13. Понятийно-категориальный аппарат диссертационного исследования.
- 14. Этапы научного исследования.
- 15. Специфика работы с научной литературой.
- 16. Классификация методов научного исследования.
- 17. Общенаучные логические методы и приемы познания.
- 18. Наблюдение и беседа как методы исследования.
- 19. Методы опроса в структуре научного исследования (интервью, анкетирование, экспертный опрос).
- 20. Социометрия и тестирование как методы опроса.
- 21. Метод изучения продуктов деятельности. Обработка результатов.
- 22. Метод научного эксперимента: подготовка, организация и проведение.
- 23.Основные понятия математической статистики (средняя арифметическая, медиана, мода, дисперсия).
- 24. Статистическая проверка научной гипотезы.
- 25. Статистическая обработка результатов диссертационного исследования.

26. Оформление результатов научной работы. Научный текст, его характеристики и его виды.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание устного опроса

| Критерий | Уровни | формирования ком | петенций |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| оценивания | Базовый | Достаточный | Высокий |
| Полнота и правильность | Ответ полный, но есть | Ответ полный, | Ответ полный, |
| ответа | замечания, не более 3 | последовательный, но | последовательный, |
| | | есть замечания, не более 2 | логичный |
| Степень осознанности, | Материал усвоен и | Материал усвоен и | Материал усвоен и |
| понимания изученного | излагается осознанно, | излагается осознанно, | излагается осознанно |
| | но есть не более 3 несоответствий | но есть не более 2 несоответствий | |
| Языковое оформление | Речь, в целом, | Речь, в целом, | Речь грамотная, |
| ответа | грамотная, соблюдены | грамотная, соблюдены | соблюдены нормы |
| | нормы культуры речи, | нормы культуры речи, | культуры речи |
| | но есть замечания, не | но есть замечания, не | |
| | более 4 | более 2 | |

7.4.2. Оценивание зачета

| Критерий | Уровни | формирования комі | петенций | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| оценивания | Базовый | Достаточный | Высокий | |
| Полнота ответа, | Ответ полный, но есть | Ответ полный, | Ответ полный, | |
| последовательность и | замечания, не более 3 | последовательный, но | последовательный, | |
| логика изложения | | есть замечания, не более | логичный | |
| | | 2 | | |
| Правильность ответа, его | Ответ соответствует | Ответ соответствует | Ответ соответствует | |
| соответствие рабочей | рабочей программе | рабочей программе | рабочей программе | |
| программе учебной | учебной дисциплины, | учебной дисциплины, | учебной дисциплины | |
| дисциплины | но есть замечания, не | но есть замечания, не | | |
| | более 3 | более 2 | | |
| Способность студента | Ответ аргументирован, | Ответ аргументирован, | Ответ аргументирован, | |
| аргументировать свой | примеры приведены, но | примеры приведены, но | примеры приведены | |
| ответ и приводить | есть не более 3 | есть не более 2 | | |
| примеры | несоответствий | несоответствий | | |
| Осознанность излагаемого | Материал усвоен и | Материал усвоен и | Материал усвоен и | |
| материала | излагается осознанно, | излагается осознанно, | излагается осознанно | |
| | но есть не более 3 | но есть не более 2 | | |
| | несоответствий | несоответствий | | |

| Соответствие нормам | Речь, в целом, | Речь, в целом, | Речь грамотная, |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| культуры речи | грамотная, соблюдены | грамотная, соблюдены | соблюдены нормы |
| | нормы культуры речи, | нормы культуры речи, | культуры речи |
| | но есть замечания, не | но есть замечания, не | |
| | более 4 | более 2 | |
| Качество ответов на | Есть замечания к | В целом, ответы | На все вопросы получены |
| вопросы | ответам, не более 3 | раскрывают суть | исчерпывающие ответы |
| | | вопроса | |

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Методология и моделирование экспериментальных исследований процессов механической и физико-технической обработки» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

| Уровни формирования | Оценка по четырехбалльной шкале | |
|-----------------------------|---------------------------------|--|
| компетенции | для зачёта | |
| Высокий | | |
| Достаточный | зачтено | |
| Базовый | | |
| Компетенция не сформирована | не зачтено | |

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

| № п/п | Библиографическое описание | Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.) | Кол-во в библ. |
|-----------------|----------------------------|---|-------------------|
|-----------------|----------------------------|---|-------------------|

| 1. | Григорьев, Ю. Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели : учебное пособие / Ю. Д. Григорьев Санкт-Петербург : Лань, 2015 320 с. | | https://e. lanbook. com/boo k/65949 |
|----|--|--------------------|--|
| 2. | Экспериментальные исследования в мехатронных системах Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана. Ч. 1 / С. В. Овсянников, А. А. Бошляков, А. О. Кузьмина Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010 51 с. | Учебные пособия | https://e. lanbook. com/boo k/52188 |
| 3. | Экспериментальные исследования в мехатронных системах Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана. Ч. 2 / С. В. Овсянников, А. А. Бошляков, А. О. Кузьмина Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 54 с. | Учебные пособия | https://e. lanbook. com/boo k/52231 |

Дополнительная литература.

| № п/п | Библиографическое описание | ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.) | Кол-во в библ. |
|-----------------|---|---|--|
| 1. | Григорьев, А. Ю. Теория механизмов и машин. Экспериментальные исследования трения при страгивании и скольжении тел : учебное пособие / А. Ю. Григорьев, Ю. С. Молчанов Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2014 32 с. | | https://e. lanbook. com/boo k/71114 |
| 2. | Постановка тепловых испытаний элементов композитных стержневых космических конструкций Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана. Ч. 2 : Экспериментальные исследования / С. В. Резник, О. В. Денисов Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016 41 с. | Методичес кие указания и рекоменда ции | lanbook. |

3. Экспериментальные исследования свойств материалов при сложных термомеханических воздействиях монография / под редакцией В. Э. Вильдемана. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2012. — 204 с. — ISBN 978-5-9221-1374-8. — Текст: электронный // электронно-библиотечная система. **URL**: https://e.lanbook.com/book/59763 (дата обращения: 30.09.2020). Режим доступа: авториз ДЛЯ пользователей.

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru, http://www.google.com.
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru.
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/.
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/.
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе аспирантов

Подготовка современного аспиранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность аспирантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы аспиранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию аспирантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность аспиранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;

- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у аспиранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:

оформление письменных работ выполняется с использованием редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн-словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации;

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, и фотоизображений, справочников, коллекций иллюстраций фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/.

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/.

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/.

Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/.

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/.

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru.

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html.

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/.

ImageMagick (графический

редактор)

Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php.

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/.

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html.

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система «Библиокомплектатор».

библиотека Национальная электронная федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники».

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ».

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком, для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации обучающимися результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы.