

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 электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

Е.А. Рыбалкин

«30» 08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э.Ягъяев

<u>(30» 08 202/</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.06 «Пайка»

направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) профиль подготовки «Машиностроение и материалообработка», профилизация «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.06 «Пайка» для бакалавров направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Профиль «Машиностроение и материалообработка», профилизация «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.02.2018 № 124.

рабочей программы	Д.М. Полях, преп.								
электромеханики и сварки	рена и одобрена на заседании кафедры 021 г., протокол № 1								
Заведующий кафедрой	Э.Э.Ягъяев								
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженернотехнологического факультета									
от <u>30.08</u> 2	20 <u>21</u> г., протокол № <u>1</u>								
Председатель УМК	подпись С.А. Феватов								

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.01.06 «Пайка» для бакалавриата направления подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), профиль подготовки «Машиностроение и материалообработка», профилизация «Электромеханика и сварка».
- 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):

 формирование у студента навыков решения задач пайки материалов при эксплуатационной, технологической и проектно - конструкторской деятельности

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- Развить у студентов целостное представление о возможностях пайки.
- Развить компетентность студентов в области получения паяных соединений.
- Обучить студентов использовать основные методы пайки материалов, технологией пайки и используемым оборудованием
- Сформировать навыки решения задач применения паяных соединений.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01.06 «Пайка» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен реализовывать программы профессионального обучения, СПО и (или) ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), практикам
- ПК-8 Способен выполнять деятельность и (или) демонстрировать элементы осваиваемой обучающимися деятельности, предусмотренной программой учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практики

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- процесс изготовления паяных соединений;
- методы контроля качества паяных соединений.

Уметь:

- обеспечивать технологичность изделий и процессов пайки
- использовать типовые методы контроля качества паяных соединений.

Владеть:

- навыками разработки технологических процессов пайки и выбора оборудования для их осуществления
- навыками расчета и проведения качества паяных соединений

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01.06 «Пайка» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений и входит в модуль "Предметно-деятельностный (по отраслям)" 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	ктны	е часы			Контроль		
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ		(время на контроль)	
7	108	3	40	10	12	18			68	3a	
Итого по ОФО	108	3	40	10	12	18			68		
9	108	3	20	8	4	8			88	03а К	
Итого по ЗФО	108	3	20	8	4	8			88		

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

						Кол	ичес	гво ча	асов						
Наименование тем	очная форма								заоч	ная ф	орма			Форма	
(разделов, модулей)	Всего	В том, челе				Всего	в том, чсле					текущего контроля			
	Вс	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	Вс	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	Komposisi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Ten	ıa 1								•
Введение	9	1					8	9	1					8	устный опрос
						Ten	1a 2		•						•
Основы физико- химических процессов пайки	26	2	8	6			10	27	1	4	2			20	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
						Ten	1a 3								
Капилярные явления. Спаи	13	1		2			10	12	1		1			10	устный опрос
						Ten	1a 4								
Припои для пайки. Безсвинцовые припои	14	2		2			10	12	1		1			10	устный опрос
						Ten	1a 5							•	
Флюсы Паяльные пасты.	13	1		2			10	12	1		1			10	устный опрос
						Ten	1a 6								

Источники нагрева для пайки. Лучевые источники для пайки	16	2		4			10	24	2		2			20	устный опрос
						Ten	1a 7								
Технология пайки. Контроль качества пайки	17	1	4	2			10	12	1		1			10	устный опрос
Всего часов за 7 /9 семестр	1 1 1 1 X 1	10	12	18			68	108	8	4	8			88	
Форма промеж. контроля		Зачет													
Всего часов дисциплине	108	10	12	18			68	108	8	4	8			88	
часов на контроль															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема лекции:	Акт.	1	1	
	Введение				
	Основные вопросы:				
	1. Пайка как специальный метод соединения				
	материалов				
	2. Пайка - самый древний способ соединения				
	материалов.				
2.	Тема лекции:	Акт.	2	2	
	Основы физико-химических процессов пайки.				
	Основные вопросы:				
	1. Смачивание и растекание припоев.				
	2. Кинетика образования и классификация				
	спаев				
3.	Тема лекции:	Акт.	2	1	
	Капиллярные явления. Спаи.				
	Основные вопросы:				
	1. Капиллярная пайка				
	2. Некапиллярная пайка				
	3. Спаи между металлами				
4.	Тема лекции:	Акт.	2	1	

	Припои для пайки. Безсвинцовые припои			
	Основные вопросы:			
	1. Классификация припоев по ГОСТ			
	2. Характеристика основных групп припоев			
	3. Безсвинцовые припои			
5.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Флюсы. Паяльные пасты			
	Основные вопросы:			
	1. Классификация флюсов по ГОСТ			
	2. Характеристика основных групп паяльных			
	паст.			
6.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Источники нагрева для пайки. Лучевые			
	источники для пайки			
	Основные вопросы:			
	1. Тепловые источники			
	2. Лучевые источники нагрева для пайки			
	3. Лазерные установки			
7.	Тема лекции:	Акт.	1	1
	Технология пайки. Контроль качества			
	Основные вопросы:			
	1. Выбора технологического процесса пайки			
	2. Технология пайки сталей			
	3. Технология пайки алюминия			
	4. Технология пайки меди и её сплавов.			
	5. Дефекты паяных соединений и			
	способы контроля качества паяных изделий			
	Итого		10	8

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Ž		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Основы физико-химических процессов пайки	AKT./	6	2	
	Основные вопросы:	Интеракт.			
	Смачивание и растекание припоев.				
	Определение равнодействующей сил адгезии и				
	когезии				

2.	Капилярные явления. Спаи	Акт./	2	1
	Основные вопросы:	Интеракт.		
	Капиллярная пайка			
3.	Припои для пайки. Безсвинцовые припои	Акт./	2	1
	Основные вопросы:	Интеракт.		
	Температурные характеристики основных			
	групп припоев			
4.	Флюсы	Акт./	2	1
	Паяльные пасты.	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Характаристики флюсов и паст			
5.	Источники нагрева для пайки. Лучевые	Акт./	4	2
	источники для пайки	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Тепловые источники.			
	Структура и элементы паяльной станции			
	Лучевые источники нагрева для пайки.			
6.	Технология пайки.	Акт./	2	1
	Контроль качества пайки	Интеракт.		
	Основные вопросы:			
	Параметры конструктивных элементов паяных			
	соединений по ГОСТ 19249-73			
	Построение температурного профиля пайки в			
	печах.			
	Итого		18	8

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

занятия	Тема лабораторной работы	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Ž		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Оценка паяемости измерением краевого угла	Акт.	4	2	
	смачивания				
2.	Определение коэффициента растекания	Акт.	4	2	
	припоев.				
3.	Определение длины нахлестки и галтелей	Акт.	4		
	паяного соединения.				

		_
Итого	12	4

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; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; 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	ЗФО
1	Введение Основные вопросы: Пайка как специальные методы обработки материалов	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение контрольной работы	8	8
2	Основы физико-химических процессов пайки Основные вопросы: Оценка паяемости измерением краевого угла смачивания.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; лабораторная работа, подготовка отчета	10	20
3	Капилярные явления. Спаи Основные вопросы: . Кинетика образования и классификация спаев	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	10	10
4	Припои для пайки. Безсвинцовые припои Основные вопросы:	работа с литературой, чтение	10	10

	Итого	подготовка отчета	68	88
7	Технология пайки. Контроль качества пайки Основные вопросы: Определение длины нахлестки и галтелей паяного соединения.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; лабораторная работа,	10	10
6	Источники нагрева для пайки. Лучевые источники для пайки Основные вопросы: Тепловые источники	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; выполнение контрольной работы	10	20
5	Флюсы Паяльные пасты. Основные вопросы: Классификация флюсов по ГОСТ	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	10	10
	Определение коэффициента растекания припоев	дополнительно й литературы; лабораторная работа, подготовка отчета		

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	томпотонции	средства			
	ПК-1				
Знать	процесс изготовления паяных соединений	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета			

Уметь	обеспечивать технологичность изделий и процессов пайки	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	навыками разработки технологических процессов пайки и выбора оборудования для их осуществления	зачет
	ПК-8	
Знать	методы контроля качества паяных соединений.	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Уметь	использовать типовые методы контроля качества паяных соединений.	устный опрос; лабораторная работа, защита отчета
Владеть	навыками расчета и проведения качества паяных соединений	зачет

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности

устный опрос	отражает либо	предполагает	Изложено	понимание
Joinbin onpoc	полное	недостаточное	правильное	вопроса,
	отсутствие	наличие знаний	понимание	сформированы
	знаний, умений и	основных	вопроса, дано	четкие и
	навыков,	определений и	достаточно	систематические
	либо наличие у	_	подробное	знания и
	обучающегося	начальный	описание	представления.
	фрагментарных	уровень	предмета ответа,	Отражает
	знаний основного	овладения	приведены и	успешное и
	учебно-	практическими	раскрыты в	систематическое
	программного	умениями и	тезисной форме	применение
	материала.	навыками.	основные	знаний, умений и
	отражает либо		понятия,	навыков. Даны
	полное		относящиеся к	развернутые
	отсутствие		предмету ответа.	ответы на
	знаний, умений и			дополнительные
	навыков,			вопросы.
	либо наличие у			
	обучающегося			
	фрагментарных			
	знаний основного			
	учебно-			
	программного			
	материала.			
лабораторная	Не выполнена	Не выполнена	Выполнена	Изложено
работа, защита	или выполнена с	или выполнена с	частично или с	правильное
отчета	грубыми	грубыми	нарушениями,	понимание
	нарушениями,	нарушениями,	выводы не	вопроса,
	выводы не	выводы не	соответствуют	сформированы
	соответствуют	соответствуют	цели.	четкие и
	цели работы.	цели работы.		систематические
зачет	Не раскрыт	Теоретические	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	вопросы	выполнена	полностью,
	один теор.	раскрыты с	полностью,	оформлена по
	вопрос,	замечаниями,	отмечаются	требованиям
	практическое	однако логика	несущественные	
	задание не	соблюдена.	недостатки в	
	выполнено, или	Практическое	оформлении.	
	выполнено с	задание		
	грубыми	выполнено, но с		
i .		замечаниями:	1	l
	ошибками			
	ошиоками	намечен ход		
	ошибками	намечен ход выполнения,		
	ошибками	намечен ход выполнения, однако не полно		
	ошибками	намечен ход выполнения, однако не полно раскрыты		
	ошибками	намечен ход выполнения, однако не полно		

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. Источники для получения местного нагрева металлов для пайки и напыления
- 2. Рабочая температура пайки материалов.
- 3. Основные способы пайки.
- 4. Перспективы развития пайки и напыления материалов.
- 5. Основные виды спаев между металлами.
- 6. Условие качественной пайки.
- 7. Преимущества и недостатки пайки.
- 8. Капиллярное течение припоев.
- 9.Классификация флюсов по ГОСТ.
- 10. Основные требования, предъявляемые к припоям.

7.3.2. Примерные вопросы к защите лабораторных работ

- 1. Дайте определение пайки
- 2. Какаой угол называется краевым углом смачивания
- 3. Напишите уравнение равновесия векторов сил поверхностного натяжения
- 4. Что и как влияет на паяемость
- 5.Перечислите основные марки оловянно-свинцовых припоев
- 6. Напишите уравнение равновесия векторов сил поверхностного натяжения
- 7. Струтура паяного соединения
- 8.На какие параметры влияют галтели
- 9. Дайте определение галтели паяного соединения

7.3.3. Вопросы к зачету

- 1. Источники для получения местного нагрева металлов для пайки и напыления
- 2. Рабочая температура пайки материалов.
- 3. Основные способы пайки.
- 4. Перспективы развития пайки и напыления материалов.
- 5.Основные виды спаев между металлами.
- 6. Условие качественной пайки.

- 7. Преимущества и недостатки пайки.
- 8. Капиллярное течение припоев.
- 9.Классификация флюсов по ГОСТ.
- 10. Основные требования, предъявляемые к припоям.
- 11.Классификация припоев.
- 12. Диаграмма состояния припоя свинец-олово.
- 13.Паяльные пасты.
- 14. Способы приготовления и нанесения флюсов.
- 15. Диаграмма капиллярных явлений в зависимости от ширины зазора.
- 16. Сущность электронно-лучевой обработки материалов.
- 17. Физические основы электронно-лучевых установок.
- 18. Физическая картина внешних явлений действия электронов на металл.
- 19. Конструкция электронно-лучевых установок и их характеристики
- 20.Порядок выполнения работ на электронно-лучевых установках
- 21. Классификация лазерных установок.
- 22. Типы лазеров и их общая характеристика.
- 23. Квантовое представление поглощения и излучения.
- 24. Структурная схема лазерной технологической установки.
- 25. Технологические особенности процесса лазерной обработки материалов.
- 26. Сущность процесса газопламенного напыления.
- 27. История открытия и развитие газопламенного напыления.
- 28. Условия эксплуатации деталей и требования к покрытиям.
- 29. Газопламенное напыление: сущность, схема, процесс
- 30.36Установки для электродуговой металлизации
- 31.Схема плазменного напыления.
- 32. Лазерное напыление материалов.
- 33. Контроль качества и дефекты при напылении, способы их предотвращения.
- 34. Техника безопасности при проведении паяльных работ.

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 компетенций		
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	логичный
		2	

Степень осознанности,	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
понимания изученного	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	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 лабораторных работ

Критерий	Уровни	формирования компетенций	
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Выполнение и оформление лабораторной работы	Работа выполнена частично или с нарушениями, выводы частично не соответствуют цели, оформление содержит	Лабораторная работа выполнена полностью, отмечаются несущественные недостатки в оформлении	Лабораторная работа выполнена полностью, оформлена согласно требованиям
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	недостатки Вопросы для защиты раскрыты не полностью, однако логика соблюдена	Вопросы раскрыты, однако имеются замечания	Ответы полностью раскрывают вопросы

7.4.3. Оценивание зачета

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

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 вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

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

По учебной дисциплине «Пайка» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического (лабораторного) занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности 60% менее (контрольная работа) И не иных 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	блиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
----------	--------------------------	---	-------------------

1.	Специальные методы сварки и пайки: учебник для студ. СПО, обуч. по спец. 150415 "Сварочное производство" / рец.: Н. П. Алешин, Т. В. Голубева; ред. В. А. Фролов М.: Альфра-М; М.ИНФРА-М, 2017 222 с.	учебник	22
2.	Семешин, А. Л. Электролизно-водные генераторы в ремонтном производстве для пайки деталей: учебное пособие / А. Л. Семешин, В. В. Гончаренко. — Орел: ОрелГАУ, 2013. — 268 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71506 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
3.	Гирш, В. И. Практикум по пайке : методические указания / В. И. Гирш, Р. С. Михеев Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2018 45 с.	кие	lanbook.

Дополнительная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Технология выполнения паяных соединений Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана. Ч. 2 : Пайка камер сгорания и смесительных головок ЖРД / Н. И. Троицкий, Р. 3. Тумашев Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2010 56 с.	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/52163

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

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 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 бакалавров

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, 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; лабораторная работа, подготовка отчета; выполнение контрольной работы; 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 бакалавра, 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 бакалавров 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 бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение контрольной работы;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра 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.

Лабораторная работа, подготовка отчета

Лабораторная работа — небольшой научный отчет, обобщающий проведенную обучающимся работу, которую представляют для защиты для защиты преподавателю.

К лабораторным работам предъявляется ряд требований, основным из которых является полное, исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения заданий и профессиональной подготовке бакалавров.

В отчет по лабораторной работе должны быть включены следующие пункты:

- титульный лист;
- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- описание экспериментальной установки и методики эксперимента;
- экспериментальные результаты;
- анализ результатов работы;
- выводы.

Титульный лист является первой страницей любой научной работы и для конкретного вида работы заполняется по определенным правилам.

Для лабораторной работы титульный лист оформляется следующим образом.

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения и кафедры, на которой выполнялась данная работа.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название лабораторной работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы, курс и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы, ученую степень и должность преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

Цель работы должна отражать тему лабораторной работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемого в работе явления или процесса, приводятся также необходимые расчетные формулы.

Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий и законов, расчетных формул, таблиц, требующихся для дальнейшей обработки полученных экспериментальных результатов.

Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

Описание экспериментальной установки и методики эксперимента.

В данном разделе приводится схема экспериментальной установки с описанием ее работы и подробно излагается методика проведения эксперимента, процесс получения данных и способ их обработки.

Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

Для лабораторных работ, связанных с компьютерным моделированием физических явлений и процессов, необходимо в этом разделе описать математическую модель и компьютерные программы, моделирующие данные явления.

Экспериментальные результаты.

В этом разделе приводятся непосредственно результаты, полученные в ходе проведения лабораторных работ: экспериментально или в результате компьютерного моделирования определенные значения величин, графики, таблицы, диаграммы. Обязательно необходимо оценить погрешности измерений.

Анализ результатов работы.

Раздел отчета должен содержать подробный анализ полученных результатов, интерпретацию этих результатов на основе физических законов.

Следует сравнить полученные результаты с известными литературными данными, обсудить их соответствие существующим теоретическим моделям. Если обнаружено несоответствие полученных результатов и теоретических расчетов или литературных данных, необходимо обсудить возможные причины этих несоответствий.

Выводы. В выводах кратко излагаются результаты работы: полученные экспериментально или теоретически значения физических величин, их зависимости от условий эксперимента или выбранной расчетной модели, указывается их соответствие или несоответствие физическим законам и теоретическим моделям, возможные причины несоответствия.

Отчет по лабораторной работе оформляется на писчей бумаге стандартного формата A4 на одной стороне листа, которые сшиваются в скоросшивателе или переплетаются.

Допускается оформление отчета по лабораторной работе только в электронном виде средствами Microsoft Office: текст выравнивать по ширине, междустрочный интервал -полтора, шрифт –Times New Roman (14 пт.), параметры полей – нижнее и верхнее – 20 мм, левое – 30, а правое –10 мм, а отступ абзаца – 1,25 см.

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 в течение семестра. Затем надо соотнести практическим занятиям информацию \mathbf{c} 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 текстового 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, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, 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.htmlпопо

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

Национальна электронная библиотека - 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) (должен быть график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим и лабораторным занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима специализированная аудитория, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.