

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

«20» апреля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Э.Ягъяев

«<u>20» апреме</u> 20<u>21</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.01 «Надежность электромеханических систем и способы её повышения»

направление подготовки 15.04.01 Машиностроение магистерская программа «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Надежность электромеханических систем и способы её повышения» для магистров направления подготовки 15.04.01 Машиностроение. Магистерская программа «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 14.08.2020 № 1025.

рабочей программы Е.А. Рыбалкин
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
электромеханики и сварки
от <u>25 марта</u> 20 <u>21</u> г., протокол № <u>9</u>
Заведующий кафедрой Э.Э.Ягъяев
D. S VMIC
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от <u>19 амреяя</u> 20 <u>21 г., протокол № 6</u>
Председатель УМК — С.А. Феватов

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Надежность электромеханических систем и способы её повышения» для магистратуры направления подготовки 15.04.01 Машиностроение, магистерская программа «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 компетенций при изучении основных принципов расчёта и оценки качества и надёжности сложных электромеханических систем, автоматизированного электропривода, систем управления и автоматики.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

 получение знаний о методах количественной оценки надежности оборудования электромеханических систем, определения показателей качества электрооборудования, оптимизации типоразмеров и параметрических рядов изделий, применения принципов маркетинга рынка услуг и товаров в области электротехнической промышленности.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Надежность электромеханических систем и способы её повышения» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен подготавливать заявки на изобретения и промышленные образцы, организовывать работы по осуществлению авторского надзора при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых изделий и объектов машиностроения;
- ПК-4 Способностью разрабатывать физические и математические модели исследуемых машин, приводов, систем, процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере, разрабатывать методики и организовывать проведение экспериментов с анализом их результатов;

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- правила формирования автоматизированных систем, применяемых в машиностроительном производстве; способы математического описания
- методы формирования множества возможных вариантов решения системных задач, методы прогнозирования и планирования; основные виды систем управления, используемых в составе современного автоматизированного оборудования (в промышленных сварочных роботах, в установках для сборки и для специального высокоэнергетического воздействия, в том числе с использование лазерных источников). (ПК-4.1.1)

Уметь:

- осуществлять инженерный выбор целесообразных средств автоматизации технологического процесса для заданных исходных условий; выполнять
- использовать математический инструментарий ДЛЯ описания оценивать проектирования сложных систем, экономическую целесообразность предлагаемых средств и устройств использования автоматизации для различных заданных условий, разных производства; выполнять расчеты основных параметров прикладных

Владеть:

- навыками выбора оптимальных параметров средств автоматизации; навыками построения компоновок прикладных автоматизированных систем, используемых в сварочном производстве; научной терминологией, методикой анализа научного материала, навыками создания научных текстов различных жанров в соответствии с требованиями к их структуре и
- навыками построения на практике математических и компьютерных моделей; навыками работы с актуальными системами программирования систем автоматизированного управления оборудования. (ПК-4.3.1)

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Надежность электромеханических систем и способы её повышения» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений 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

	Общее			п-во Контактные часы						Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
1	108	3	36	18		18			45	Экз (27 ч.)	
Итого по ОФО	108	3	36	18		18			45	27	

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)	сего]	в том	, чсле	•		сего		в том, чсле				текущего контроля	
	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	B	Л	лаб	пр	сем	ИЗ	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема 1. Введение.	9	2		2			5								устный опрос

											1
Тема 2. Основы	11	2		4		5					устный опрос
теории надежности.											1
Тема 3. Показатели											
долговечности и	9	2		2		5					устный опрос
сохраняемости.											
Тема 4. Причины											
отказов и оценка											
надёжности	9	2		2		5					устный опрос
электромеханических											
систем.											
Тема 5.											
Статистические	9	2		2		5					устный опрос
модели надёжности.											
Тема 6. Надежность											
электроэнергетическ	7	2				5					устный опрос
ого оборудования.	/					3					устный опрос
Тема 7.											
Математические	9	2		2		5					устный опрос
модели отказов.											
Тема 8. Способы											
повышения											
надежности											
оборудования при						_					
производстве, в	9	2		2		5					устный опрос
эксплуатации, на											
стадии											
проектирования.											
Тема 9. Основы											
режимной		l .		l .							
надежности	9	2		2		5					устный опрос
энергосистем.											
Всего часов за											
1 семестр		18		18		45					
Форма промеж.			1	1			1	 	 1	1	
контроля			Экза	мен -	27 ч.						
Всего часов											
дисциплине	I XI	18		18		45					
часов на контроль				27					1		
				-]

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма прове- дения (актив.,	КОЛИ	чество
'		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Тема 1. Введение.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			

	Основные задачи курса и его связь со смежными дисциплинами. Объект, предмет и цель изучения дисциплины. Общее представление о режимах энергосистем и их вероятностной природе. Основы системного			
2.	Тема 2. Основы теории надежности. Основные вопросы: Основные понятия и определения теории надежности: система, элемент, объект, процессы, происходящие в объекте с позиций надежности, надежность, как комплексное	Акт.	2	
3.	Тема 3. Показатели долговечности и сохраняемости. Основные вопросы: Единичные показатели. Комплексные показатели. Особенности показателей надежности устройств защиты и автоматики.	Акт.	2	
4.	Тема 4. Причины отказов и оценка надёжности электромеханических систем. Основные вопросы: Причины отказов и показатели надежности генераторов, трансформаторов, линий, коммутационной аппаратуры, устройств релейной защиты и пр.	Акт.	2	
5.	Тема 5. Статистические модели надёжности. Основные вопросы: Нормальный закон (закон Гаусса). Распределение Пуассона. Распределение Вейбулла-Гнеденко	Акт.	2	
6.	Тема 6. Надежность электроэнергетического оборудования. Основные вопросы: Показатели надежности оборудования и установок. Единичные показатели. Комплексные показатели. Особенности показателей надежности устройств защиты и автоматики.	Акт.	2	
7.	Тема 7. Математические модели отказов.Основные вопросы:Понятие модели. Теория моделирования	Акт.	2	

	Итого		18	0
	соизмеримой мощности, живучесть			
	объединении из двух энергосистем			
	система. Противоаварийное управление в			
	Противоаварийное управление в схеме станция-			
	Основные вопросы:			
	энергосистем.			
9.	Тема 9. Основы режимной надежности	Акт.	2	
	надежность.			
	статистические, расчетные, испытания на			
	Способы оценки надежности оборудования:			
	Основные вопросы:			
	эксплуатации, на стадии проектирования.			
	оборудования при производстве, в			
8.	Тема 8. Способы повышения надежности	Акт.	2	

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	ча	чество
		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Состояния технических объектов			
2.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Расчет надежности на стадии			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Комплексные показатели надежности			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Планирование испытаний на надежность			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Моделирование наработок до отказа			
	нормальным распределением			
6.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Моделирование наработок до отказа			
	равномерным распределением			
7.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Индивидуальный риск			
8.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Расчет количественных показателей			
	надежности техники			

9.	Тема практического занятия: Расчет количественных показателей надежности статистическими методами	Акт.	2	
	Итого		18	

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; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов		
	самостоятельную раооту		ОФО	ЗФО	
1	Тема 1. Введение.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	5		
2	Тема 2. Основы теории надежности.	подготовка к устному опросу	5		
3	Тема 3. Показатели долговечности и сохраняемости.	подготовка к устному опросу	5		
4	Тема 4. Причины отказов и оценка надёжности электромеханических систем.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	5		

5	Тема 5. Статистические модели надёжности.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	5	
6	Тема 6. Надежность электроэнергетического оборудования.	подготовка к устному опросу	5	
7	Тема 7. Математические модели отказов.	подготовка к устному опросу	5	
8	Тема 8. Способы повышения надежности оборудования при производстве, в эксплуатации, на стадии проектирования.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	5	
9	Тема 9. Основы режимной надежности энергосистем.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	5	
	Итого		45	

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 торы	Компетенции	Оценочные средства
Знать	правила формирования автоматизированных систем, применяемых в машиностроительном производстве; способы математического описания основных параметров прикладных автоматизированных систем, используемых в машиностроении; стилеобразующие факторы, языковые средства, требования к текстам научного стиля русского языка; (ПК-1.1.1)	устный опрос; экзамен

Уметь		
у меть	осуществлять инженерный выбор целесообразных	
	средств автоматизации технологического процесса для	
	заданных исходных условий; выполнять построение	
	циклограмм работы комплексных	DICOMALI
	автоматизированных систем; выстаивать устное	экзамен
	общение в научном стиле, анализировать, создавать и	
	правильно оформлять научные тексты высокого	
	уровня сложности; (ПК-1.2.1)	
Владеть	навыками выбора оптимальных параметров средств	
	автоматизации; навыками построения компоновок	
	прикладных автоматизированных систем,	
	используемых в сварочном производстве; научной	
	терминологией, методикой анализа научного	экзамен
	материала, навыками создания научных текстов	
	различных жанров в соответствии с требованиями к их	
	структуре и содержанию; (ПК-1.3.1)	
	ПК-4	
Знать	методы формирования множества возможных	
	вариантов решения системных задач, методы	
	прогнозирования и планирования; основные виды	
	систем управления, используемых в составе	
	современного автоматизированного оборудования (в	устный опрос;
	промышленных сварочных роботах, в установках для	экзамен
	сборки и для специального высокоэнергетического	
	воздействия, в том числе с использование лазерных	
	источников). (ПК-4.1.1)	
Уметь	использовать математический инструментарий для	
	описания и проектирования сложных систем,	
	оценивать экономическую целесообразность	
	использования предлагаемых средств и устройств	
	автоматизации для различных заданных условий,	
	разных типов производства; выполнять расчеты	экзамен
	основных параметров прикладных	
	автоматизированных систем для заданных условий;	
	(ПК-4.2.1)	
В по пот		
Владеть	навыками построения на практике математических и	
	компьютерных моделей; навыками работы с	
	актуальными системами программирования систем	экзамен
	автоматизированного управления оборудования. (ПК-	
	4.3.1)	

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

	Уровни сформированности компетенции			
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	1-40%	40-60%	60-80%	80-100%
	правильных	правильных	правильных	правильных
	ответов	ответов	ответов	ответов
экзамен	Не раскрыты	Теор. вопросы не	Теор. вопросы	Теор. вопросы
	теор. вопросы,	раскрыт	раскрыты не	раскрыты
	практическое	полностью,	полностью,	полностью,
	задание не	практическое	практическое	практическое
	выполнено или	задание	задание	задание
	выполнено с	выполнено с	выполнено с	выполнено,
	грубыми	грубыми	ошибками,	присутствуют
	ошибками	ошибками	присутствуют	ответы на
			ответы на	дополнительные
			дополнительные	вопросы
			вопросы	

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.Общее представление о режимах энергосистем и их вероятностной природе.
- 2.Основы системного анализа
- 3. Основные понятия и определения теории надежности: система, элемент, объект, процессы, происходящие в объекте с позиций надежности, надежность, как комплексное свойство.
- 4.Отказ, поток отказов, наработка, предельное состояние, мера надежности
- 5.Особенности показателей надежности устройств защиты и автоматики.
- 6. Показатели, характеризующие живучесть энергосистем.
- 7. Статистические оценки показателей надежности
- 8. Причины отказов и показатели надежности генераторов, трансформаторов, линий, коммутационной аппаратуры, устройств релейной защиты и пр.

7.3.2. Вопросы к экзамену

1. Понятие отказа, виды отказов.

- 2. Частота отказов, характерный график изменения частоты отказов в течение срока эксплуатации оборудования.
- 3. Представление о доверительной вероятности случайной величины.
- 4. Понятие времени восстановления.
- 5. Понятие наработки на отказ.
- 6.Понятие коэффициента готовности.
- 7. Понятие коэффициента вынужденного простоя.
- 8. Понятие вероятности безотказной работы.
- 9. Понятие частоты плановых ремонтов.
- 10.Понятие коэффициента планового ремонтного простоя.
- 11. Общее представление о режимах энергосистем и их вероятностной природе.
- 12.Основы системного анализа
- 13.Основные понятия и определения теории надежности: система, элемент, объект, процессы, происходящие в объекте с позиций надежности, надежность, как комплексное свойство.
- 14.Отказ, поток отказов, наработка, предельное состояние, мера надежности
- 15.Особенности показателей надежности устройств защиты и автоматики.
- 16.Показатели, характеризующие живучесть энергосистем.
- 17. Статистические оценки показателей надежности
- 18. Причины отказов и показатели надежности генераторов, трансформаторов, линий, коммутационной аппаратуры, устройств релейной защиты и пр.
- 19. Математические модели отказов.
- 20. Способы повышения надежности оборудования при производстве, в эксплуатации, на стадии проектирования.
- 21.Способы оценки надежности оборудования: статистические, расчетные, испытания на надежность
- 22.Виды резервов генерирующей мощности, модели надежности генерирующей части системы, ряд распределения генерирующей мощности однородной и неоднородной генерирующей части
- 23. Понятия о режимной надежности и требования к ней: общая характеристика средств повышения устойчивости и противоаварийного управления.
- 24. Противоаварийное управление в схеме станция-система.
- 25.Противоаварийное управление в объединении из двух энергосистем соизмеримой мощности, живучесть энергосистем.

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 формирова:	ния компетенций
----------	-------------------	-----------------

оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	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
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.2. Оценивание экзамена

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 культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
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 «Надежность электромеханических систем и способы её повышения» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания предусматривает обучающихся знаний экзамен. В зачетноэкзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший не менее 60 % учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале	
компетенции	для экзамена	
Высокий	отлично	
Достаточный	хорошо	
Базовый удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	

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.	Зубарев, Ю. М. Математические основы управления качеством и надежностью изделий : учебное пособие / Ю. М. Зубарев Санкт-Петербург : Лань, 2017 176 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/91887
2.	Аполлонский С.М. Надежность и эффективность электрических аппаратов: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подгот. 140400 - "Техническая физика" и 220100 - "Системный анализ и управление" / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев; рец.: В. В. Титков, В. Л. Беляев, К. Р. Малаян СПб. М. Краснодар: Лань, 2011 444 с.	учебное пособие	30

электрических аппарат	Надежность и эффективность гов : учебное пособие / С. М. уклев Санкт-Петербург : Лань,	Учебные	https://e. lanbook. com/boo k/2034
-----------------------	--	---------	---

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Захаров, О. Г. Надежность цифровых устройств релейной защиты. Показатели. Требования. Оценки : нелитературный текст / О. Г. Захаров Вологда : Инфра-Инженерия, 2014 128 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/65084
2.	Надежность технических систем и ее прогнозирование Пенза : ПензГТУ. Ч. 1 : Надежность технических систем / В. А. Перавин, М. И. Вольников, И. А. Прошин Пенза : ПензГТУ, 2012 79 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/62493

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»
- 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 магистрантов

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

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, 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; подготовка к устному опросу; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к экзамену.

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 магистранта, 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

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к экзамену.

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 магистранта 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 магистранта 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 экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

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 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:

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);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации).