

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	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
Э.Э. Ягъяев	векат К. Е. Е
14 марта 2024 г.	14 марта 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.05 «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента»

направление подготовки 15.04.01 Машиностроение магистерская программа «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая	программа	дисципл	ины Б1.О.05	«Основь	научных	исследований,				
организация	и плани	рование	эксперимент	а» для	магистров	направления				
подготовки	15.04.01	Mar	шиностроение	. Mai	гистерская	программа				
«Электромех	каника и сва	арка» сост	гавлена на осн	новании 🤄	ргос во, у	твержденного				
приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от										
14.08.2020 N	<u>°</u> 1025.									
Сооторитон										

Составитель		
рабочей программы		И.Э. Аметов
	подпись	
D 6		~ 1
	-	одобрена на заседании кафедры
электромеханики и свар		
от 05 марта 2024 г., про	токол № 10	0
Zanamuanum rahaman		2 2 dry gop
Заведующий кафедрой	подпись	_ Э.Э.ЛГЬЯСВ
Рабочая программа рас	смотрена и	одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факу	-	
от 14 марта 2024 г., про		
01 14 Map1a 2024 1., npo	TOKOJI Nº 4	
Председатель УМК		Э.Р. Шарипова
	полине	

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 «Основы научных планирование исследований, организация эксперимента» 15.04.01 магистратуры направления Машиностроение, подготовки 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):

– сформировать у студентов основные представления о научноисследовательской деятельности и различных видах научных работ, ознакомить с методологией научного творчества.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- 1. Раскрыть прогрессивную сущность науки, научных направлений и научных результатов, их необходимость для развития цивилизованного общества;
- Ознакомить с основными теоретическими положениями, законами, принципами, терминами, понятиями, процессами, методами, технологиями, инструментами научной деятельности;
- 3. Изучить традиционный механизм научного поиска, анализа, проведе-ния экспериментов, испытаний и т.п.;
- 4. Развить способности работы с источниками информации с использованием современных методов получения информации, оформления научного текста;
- 5. Ознакомить с процедурами апробации результатов научных исследований.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.05 «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-9 Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения;
- ПК-3 Способен организовать и проводить научные исследования, связанные с разработкой проектов и программ, проводить работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- сущность абстрактного мышления, способы обобщения, анализа, систематизации и порядок прогнозирования результатов научного исследования;
- Основные принципы проектирования в среде объемного моделирования, теоретические и практические основы аддитивных технологий, основные способы лучевой обработки материалов, нанотехнологий и новых конструкционных материалов.

Уметь:

- обосновывать актуальность выбранной темы, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности;
- Работать в одной или нескольких инженерных программах твердотельного моделирования; в профессиональной деятельности применять технологии аддитивного производства, разрабатывать технологию лазерной обработки материалов.

Владеть:

- навыками сбора, обработки и освоения необходимой информации с целью повышения квалификации и расширения профессионального кругозора;
- Проектировать и создавать компьютерную 3D модель какого-либо устройства или элемента устройства, навыками построения на практике математических и компьютерных моделей, выбора способа лучевой обработки материала и оборудования;

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.05 «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» относится к дисциплинам обязательной 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	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
1	144	4	18	6		12			126	3a	
Итого по ОФО	144	4	18	6		12			126		

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			очн	ая фо	рма					заоч	ная ф	орма			Форма текущего
(разделов, модулей)	Всего	в том числе				Всего	в том числе					•	контроля		
		Л	лаб	пр	сем	И3	CP	В	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Tarra 1 Danasarra						Te	ма								
Тема 1. Введение. Предмет и цели дисциплины	3,5	0,5					3								устный опрос
Тема 2. Государственные структурные подразделения, способствующие организации научной деятельности в России	8,5	0,5					8								устный опрос
Тема 3. Научно- исследовательская (НИ) работа обучающихся в высшей школе	17	1					16								устный опрос
Тема 4. Методологические основы научного познания и творчества	16	1					15								устный опрос
Тема 5. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы	17	0,5		2			14								устный опрос
Тема 6. Поиск, накопление и обработка научной информации	23	1		4			18								устный опрос

Теоретические и экспериментальные исследования.	21	0,5		2			18							устный опрос
Тема 7. Оформление и представление результатов научного исследования.	23	0,5		4			18							устный опрос
Тема 9. Организация работы в научном коллективе	17	0,5					16							устный опрос
Всего часов за 1 семестр	144	6		12			126							
Форма промеж. контроля		Зачет												
Всего часов дисциплине	144	6		12			126							
часов на контроль														

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	 Тема лекции: Введение. Предмет и цели дисциплины Основные вопросы: 1. Понятие наука 2. Цель науки 3. Задачи науки 	Интеракт.	0,5		
2.	 Тема лекции: Государственные структурные подразделения, способствующие организации научной деятельности в России Основные вопросы: 1. Организация научно-исследовательской работы в России 	Интеракт.	0,5		
3.	Тема лекции:	Интеракт.	1		

	Научно-исследовательская (НИ) работа обучающихся в высшей школе Основные вопросы: 1. Основные задачи научной подготовки обучающихся в высшей школе			
4.	 Тема лекции: Методологические основы научного познания и творчества Основные вопросы: 1. Понятие о научном познании 2. Методы научного познания 	Интеракт.	1	
5.	Тема лекции: Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы Основные вопросы: 1. Методы выбора и цели направления научного исследования	Интеракт.	0,5	
6.	Тема лекции: Поиск, накопление и обработка научной информации Основные вопросы: 1. Документальные источники информации 2. Анализ документов	Интеракт.	1	
7.	 Тема лекции:	Интеракт.	0,5	
8.	Тема лекции: Оформление и представление результатов научного исследования. Основные вопросы: 1.Оформление научной работы	Интеракт.	0,5	

	2. Устное представление результатов НИ			
9.	Тема лекции: Организация работы в научном коллективе Основные вопросы: 1. Структурная организация научного коллектива и методы управления научными исследованиями	Интеракт.	0,5	
	Итого		6	0

5. 2. Темы практических занятий

занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
Ŋō		интерак.)	ОФО	3ФО	
1.	Тема 5. Выбор направления научного исследования и этапы научно- исследовательской работы	Интеракт.	2		
2.	Тема 6. Поиск, накопление и обработка научной информации	Интеракт.	4		
3.	Теоретические и экспериментальные исследования.	Интеракт.	2		
4.	Тема 7. Оформление и представление результатов научного исследования.	Интеракт.	4		
	Итого				

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-во часов		
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО	
1	Тема 1. Введение. Предмет и цели дисциплиныОсновные вопросы:1. Наука и научное исследование2. Классификация наук	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к	3		
2	 Тема 2. Государственные структурные подразделения, способствующие организации научной деятельности в России Основные вопросы: 1. Управление в сфере науки 2. Ученые степени и ученые звания 	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	8		
3	 Тема 3. Научно-исследовательская (НИ) работа обучающихся в высшей школе Основные вопросы: 1. Учебно-исследовательская работа обучающихся в вузе 2. НИ работа обучающихся в вузе 	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	16		
4	 Тема 4. Методологические основы научного познания и творчества Основные вопросы: 1. Наука и другие формы освоения действительности 2. Основные этапы развития науки 3. Этические и эстетические основания методологии 	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к устному опросу	15		
5	Тема 5. Выбор направления научного исследования и этапы научно- исследовательской работы Основные вопросы:	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы	14		

	1. Постановка научно-технической проблемы.			!
	Этапы НИ работы			
	2. Актуальность и научная новизна			
	исследования			
	3. Выдвижение рабочей гипотезы			
6	Тема 6. Поиск, накопление и обработка	работа с литературой,	18	
	научной информации	чтение	10	
	Основные вопросы:	дополнительно		
	1. Поиск и накопление научной информации	й литературы; подготовка к		
	2. Электронные формы информационных	устному опросу		
	ресурсов			
	3. Обработка научной информации, ее			
	фиксация и хранение			
7	Теоретические и экспериментальные	работа с	10	
	исследования.	литературой, чтение	18	
	Основные вопросы:	дополнительно		
	1. Структура и модели теоретических	й литературы		
	исследований			
	2. Методика и планирование эксперимента			
	3. Метрологическое обеспечение			
	экспериментальных исследований			
8	Тема 7. Оформление и представление	работа с	10	
	результатов научного исследования.	литературой, чтение	18	
	Основные вопросы:	дополнительно		
	1. Изложение и аргументация выводов научной	й литературы;		
	работы	подготовка к устному опросу		
	2. Устное представление результатов НИ			
9	Тема 9. Организация работы в научном	работа с	16	
	коллективе	литературой, чтение	10	
	Основные вопросы:	дополнительно		
	1. Основные принципы организации	й литературы; подготовка к		
	деятельности научного коллектива	устному опросу		
	2. Методы сплочения научного коллектива			
	Итого		126	

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					
	ОПК-9						
Знать	сущность абстрактного мышления, способы обобщения, анализа, систематизации и порядок прогнозирования результатов научного исследования	устный опрос					
Уметь	обосновывать актуальность выбранной темы,						
	формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности	устный опрос					
Владеть	навыками сбора, обработки и освоения необходимой информации с целью повышения квалификации и расширения профессионального кругозора	зачет					
	ПК-3						
Знать	Основные принципы проектирования в среде объемного моделирования, теоретические и практические основы аддитивных технологий, основные способы лучевой обработки материалов, нанотехнологий и новых конструкционных материалов.	устный опрос					
Уметь	Работать в одной или нескольких инженерных программах твердотельного моделирования; в профессиональной деятельности применять технологии аддитивного производства, разрабатывать технологию лазерной обработки материалов.	устный опрос					
Владеть	Проектировать и создавать компьютерную 3D модель какого-либо устройства или элемента устройства, навыками построения на практике математических и компьютерных моделей, выбора способа лучевой обработки материала и оборудования	зачет					

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

Оположи го	Уровни сформированности компетенции				
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
устный опрос		• •	компетентности Студент уверенно знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоритические положения при	• •	
	задание.	ти в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ	практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы,	

зачет	Студент не знает	Студент имеет	Студент уверенно	Студент глубоко и
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил
	части	основного	грамотно и по	программный
	теоритического	материала, но не	существу	материал,
	материала по	усвоил его	излагает его, не	исчерпывающе,
	дисциплине,	деталей,	допуская	последовательно,
	допускает	допускает	существенных	четко и логически
	существенные	неточности,	неточностей в	излагает материал,
	ошибки,	недостаточно	ответе на вопрос,	умеет тесно
	неуверенно, с	правильные	правильно	увязывать теорию с
	большими	формулировки,	применяет	практикой,
	затруднениями	нарушение	теоритические	свободно
	выполняет	логической	положения при	справляется с
	практическое	последовательнос	решении	задачами,
	задание.	ти в изложении	практических	вопросами и
		программного	вопросов и задач,	другими видами
		материала,	владеет	применения
		испытывает	необходимыми	знаний, причем не
			навыками и	затрудняется с
			приемами их	ответом при
			выполнения	видоизменении
				заданий,
				использует в

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.Введение; предмет и цели дисциплины «ОНИ, организация и планирование эксперимента».
- 2.Сущность понятий: знание, наука, исследование (научное, фундаменталь-ное, прикладное) НТП, НТР.
- 3. Государственные структурные подразделения, способствующие организа-ции научной деятельности в России Их основные задачи.
- 4. Научно-исследовательская работа обучающихся в высшей школе. Основные цели и задачи.
- 5. Методические основы научного познания и творчества.
- 6.Понятие метод, его виды.
- 7. Методы теоретических исследований.
- 8. Методы научного познания
- 9.Поиск и накопление научной информации.

10. Организация работы с научной литературой. Типы каталогов.

7.3.2. Вопросы к зачету

- 1.Введение; предмет и цели дисциплины «ОНИ, организация и планирование эксперимента».
- 2.Сущность понятий: знание, наука, исследование (научное, фундаменталь-ное, прикладное) НТП, НТР.
- 3. Государственные структурные подразделения, способствующие организа-ции научной деятельности в России Их основные задачи.
- 4. Научно-исследовательская работа обучающихся в высшей школе. Основные цели и задачи.
- 5. Методические основы научного познания и творчества.
- 6.Понятие метод, его виды.
- 7. Методы теоретических исследований.
- 8. Методы научного познания
- 9. Поиск и накопление научной информации.
- 10. Организация работы с научной литературой. Типы каталогов.
- 11.Документные классификации. Универсальная десятичная классификация (УДК).
- 12. Анализ документов.
- 13.Основные способы обработки информации. Понятия: план, кон-спект, научный обзор.
- 14.Информационно-библиографические ресурсы.
- 15. Методология теоретических исследований.
- 16.Понятие эксперимент. Методы эмпирических исследований.
- 17. Методология экспериментальных исследований.
- 18.Системный подход в научных исследованиях.
- 19. Сущность имитационного моделирования.
- 20. Статистическая проверка результатов эксперимента.
- 21. Эффективность и критерии научной работы.
- 22. Приемы изложения научных материалов.
- 23. Апробация результатов исследования: способы проведения и форма оформления в научной работе
- 24. Учебные научные работы. Методология экспериментальных исследований
- 25. Общие требования и правила оформления научно-исследовательской работы
- 26.Основные виды печатных научных источников. Подготовка к опубликованию в печати
- 27. Внедрение и эффективность научных исследований.

- 28.Организация работы в научном коллективе. Основные принципы управления научным коллективом.
- 29. Деловая переписка. Основные принципы составления документов при деловой переписке.
- 30.Организация деловых совещаний. Основные виды и задачи деловых совещаний.
- 31.Основные стили проведения деловых совещаний. Стили руководства.
- 32. Формирование и методы сплочения коллектива.

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 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	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 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, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	рабочей программе	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	

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 «Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента» используется 4-балльная система оценивания, итог знаний обучающихся предусматривает оценивания уровня 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 аттестании.

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.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Кожухар В.М. Основы научных исследований: учеб. пособие / В. М. Кожухар ; рец.: А. Д. Шафронов, Д. В. Ерохин М.: Дашков и Ко, 2013 216 с.	учебное пособие	10
2.	Космин В.В. Основы научных исследований (общий курс): учеб. пособие соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту 3-го поколения / В. В. Космин; рец.: Е. Е. Дудников, Л. В. Маковский М.: Риор; М.Инфра-М, 2015 214 с.	учебное	10
3.	Вайнштейн, М. З. Основы научных исследований : учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова Йошкар-Ола : ПГТУ, 2011 215 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/50188
4.	Земляной, К. Г. Основы научных исследований и инженерного творчества (учебно-исследовательская и научно-исследовательская работа студента): учебнометодическое пособие по выполнению исследовательской работы / К. Г. Земляной, И. А. Павлова Екатеринбург: УрФУ, 2015 68 с.		https://e. lanbook. com/boo k/99010
5.	Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. (спец.) 280400 - "Природообустройство", 280300 - "Водные ресурсы и водопользование" / И. Б. Рыжков; рец.: А. Л. Готман, Р. Ф. Абдрахманов СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 224 с.	учебное пособие	21

	Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента: учебное пособие / Д. И. Сагдеев. — Казань: КНИТУ, 2016. — 324 с. — ISBN 978-5-7882-2010-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101880 (дата обращения: 30.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10188
--	--	--------------------	--

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Основы научных исследований : методические указания, рабочая программа курса и контрольные задания для студентов направления подготовки 15.03.02 «технологические машины и оборудование» заочной формы обучения Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2018 24 с.	Методичес кие указания и рекоменда ции	lanbook.
2.	Основы научных исследований [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для студентов бакалавриата направления подготовки 15.03.02 «технологические машины и оборудование» всех форм обучения Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2019 32 с.	методичес кие указания	https://e. lanbook. com/boo k/12521
3.	Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования: учебное пособие: учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011 108 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/6681
4.	Раскатов, Е. Ю. Основы научных исследований и моделирования металлургических машин : учеб. пособие / Е. Ю. Раскатов, В. А. Спиридонов Екатеринбург: УрФУ, 2015 468 с.		https://e. lanbook. com/boo k/99036

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 магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что стенах методологией самообразования, университета он овладеет 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; 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 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 студентов.

Вниманию магистрантов 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 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 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 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 приложен 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 занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);

-Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория — лаборатория технической механики, оснащенная интерактивной доской, в которой на стендах размещены необходимые наглядные пособия.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы —

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

не более чем на 15 мин.

(не предусмотрено при изучении дисциплины)