

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

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

Кафедра технологии машиностроения

СОГЛАСОВАНО

Руко Водитель ОПОП

_Э.Ш.Джемилов

« 20 № 08 20 г. г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Э.Ш. Джемилов

«25» оч 20 г г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.06 «Методология научных исследований в машиностроении»

направление подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств магистерская программа «Технология машиностроения, станки и инструменты»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 «Методология научных исследований в машиностроении» для магистров направления подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. Магистерская программа «Технология машиностроения, станки и инструменты» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1045.

	подпись
Рабочая программа рассм	отрена и одобрена на заседании кафедры технологии
машиностроения	
OT 17.02	_ 20 <u></u>
Заведующий кафедрой	Э.Ш. Джемилов
Рабочая программа рассм	отрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факуль	тета
OT 1904	_ 20_ <i>?</i> ≤ г., протокол № _ <i>&</i> _
Председатель УМК	подпись С.А. Феватов

рабочей программы В.А. Аметов, доц.

Составитель

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.06 «Методология научных исследований в машиностроении» для магистратуры направления подготовки 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, магистерская программа «Технология машиностроения, станки и инструменты».
- 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):

– изучение методологии построения, планирования, проведения и оформления научных исследований на этапах аналитических (теоретических) разработок и экспериментальных исследований.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

— формирование у студентов способности анализировать и синтезировать находящуюся в их распоряжении информацию и использовать научные результаты и известные научные методы и способы для решения новых научных и технических проблем.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.06 «Методология научных исследований в машиностроении» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
- ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки исследований;
- ОПК-4 Способен подготавливать научно-технические отчеты и обзоры по результатам выполненных исследований и проектно-конструкторских работ в области машиностроения;

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- цели и задачи исследования в области конструкторско-технологической подготовки машиностроительных производств (УК-6.1.1);
- основные проблемы своей предметной области (ОПК-1.1.1);
- способы разработки проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров (ОПК-4.1.1).

Уметь:

- выявлять приоритеты решения задач (УК-6.2.1);
- определять пути поиска и средства их решения (ОПК-1.2.1);
- применять знания о современных методах исследования, ставить и решать прикладные исследовательские задачи (ОПК-4.2.1).

Владеть:

- навыками выбора и создания критериев оценки в области конструкторскотехнологической подготовки машиностроительных производств (УК-6.3.1);
- современными методами исследования (ОПК-1.3.1);
- навыками эксплуатации современного оборудования и приборов (ОПК-4.3.1).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.06 «Методология научных исследований в машиностроении» 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	ктны	е часы	I			Контроль
Семестр	кол-во	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)
1	108	3	30	10		20			78	3a
Итого по ОФО	108	3	30	10		20			78	

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

		Количество часов									Форма				
Наименование тем (разделов, модулей)	очная форма						заочная форма								
	Всего]	в том	, чсле)		зего]	в том	, чсле	e		текущего контроля
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Разд	ел 1.	Мет	одоло	гия (научі	ных і	иссле	дова	ний і	в мап	ино	строе	нии		
Тема 1. Методологические основы научного исследования.	24	2		4			18								устный опрос

Тема 2. Теоретические исследования	28	2		6		20				практическое задание
Тема 3. Экспериментальные исследования	28	2		6		20				практическое задание
Тема 4. Оформление результатов научного исследования.	28	4		4		20				практическое задание; контрольная работа
Всего часов за 1 семестр	11()×	10		20		78				
Форма промеж. контроля		Зачет								
Всего часов дисциплине	108	10		20		78				
часов на контроль										

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	Количество часов		
		интерак.)	ОФО	ЗФО	
1.	Тема 1. Методологические основы научного	Акт.	2		
	исследования.				
	Основные вопросы:				
	Наука и ее роль в деятельности человека.				
	Периодизация истории науки.				
	Знание и познание.				
	Процесс научного исследования				
	Методы исследований				
	Направление и этапы научного исследования				
	Научная литература				
2.	Тема 2. Теоретические исследования	Акт.	2		
	Основные вопросы:				
	Цель и задачи теоретического исследования.				
	Общенаучные методы и методы творческого				
	мышления при теоретических исследованиях				
	Математические методы в исследованиях				
3.	Тема 3. Экспериментальные исследования	Акт.	2		
	Основные вопросы:				
	Классификация, цель и задачи эксперимента.				
	Методика проведения эксперимента.				

	Итого		10	0
	собственности (способ или устройство).			
	Подготовка заявки на объект интеллектуальной			
	Оформление доклада и тезисов доклада.			
	Оформление научных статей.			
	Основные вопросы:			
	исследования.			
4.	Тема 4. Оформление результатов научного	Акт.	4	
	эксперимента.			
	Введение в обработку результатов			

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	Количество часов	
		интерак.)	ОФО	ЗФО
1.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Расчет числа параллельных опытов			
2.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Метрологическая оценка средства			
3.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Проверка адекватности теоретической			
	зависимости			
4.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Проведение однофакторного			
	технологического эксперимента			
5.	Тема практического занятия:	Акт.	4	
	Точечная аппроксимация результатов			
	натурного однофакторного эксперимента			
6.	Тема практического занятия:	Акт.	2	
	Поиск оптимального значения целевой			
	функции			
	Итого		20	

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 практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; 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	ЗФО	
1	Тема: Основные сведения об организации и осуществлении научно-исследовательской работы. Основные вопросы:	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы;	18		
	Научно-исследовательские работы (НИР). Опытно-конструкторские разработки.				
2	Тема: Методологические основы научного познания и творчества.	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	20		
	Основные вопросы: Законы развития техники. Общенаучные методы. Системный анализ как метод научных исследований.				
3	Тема: Теоретические исследования	подготовка к контрольной работе; подготовка к практическому занятию	20		
	Основные вопросы: Задачи и методы теоретического исследования. Моделирование в научном и техническом				
	творчестве.				

	Предварительный контроль математической модели.			
4	Тема: Основные вопросы методологии экспериментальных исследований.	работа с литературой, чтение дополнительно й литературы; подготовка к контрольной работе	20	
	Основные вопросы:			
	Измерения, их виды и классы.			
	Вероятностно-статистические методы			
	обработки экспериментальных данных.			
	Характеристики теоретического и			
	эмпирического распределения случайной			
	величины.			
	Итого		78	

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	IC	Оценочные								
торы	Компетенции	средства								
	УК-6									
Знать	цели и задачи исследования в области конструкторско-	практическое								
	технологической подготовки машиностроительных	задание; устный								
	производств (УК-6.1.1)									
Уметь	выявлять приоритеты решения задач (УК-6.2.1)	контрольная								
		работа								
Владеть	навыками выбора и создания критериев оценки в									
	области конструкторско-технологической подготовки	зачет								
	машиностроительных производств (УК-6.3.1)									
	ОПК-1									
Знать	основные проблемы своей предметной области (ОПК-	практическое								
	1.1.1)	задание; устный								
		опрос								
Уметь	определять пути поиска и средства их решения (ОПК-	контрольная								
	1.2.1)	работа								

Владеть	современными методами исследования (ОПК-1.3.1)	зачет							
	ОПК-4								
Знать	способы разработки проектов машиностроительных изделий и производств с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров (ОПК-4.1.1).	практическое задание; контрольная работа							
Уметь	применять знания о современных методах исследования, ставить и решать прикладные исследовательские задачи (ОПК-4.2.1).	устный опрос							
Владеть	навыками эксплуатации современного оборудования и приборов (ОПК-4.3.1).	зачет							

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

Owananina	Урс	вни сформирова	анности компете	нции
Оценочные средства	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена	полностью,
	грубыми	нарушениями,	полностью,	оформлена по
	нарушениями,	выводы не	отмечаются	требованиям.
	выводы не	соответствуют	несущественные	
	соответствуют	цели.	недостатки в	
	цели работы.		оформлении.	
контрольная работа	Выполнено	Выполнено не	Выполнено 51 -	Выполнено более
	правильно менее	менее 50%	80%	80% теоретической
	30%	теоретической	теоретической	части,
	теоретической	части и	части,	практическое
	части,	практических	практическое	задание выполнено
	практическая	заданий (или	задание сделано	без замечаний
	часть или не	полностью	полностью с	
	сделана или	сделано	несущественным	
	выполнена менее	практическое	и замечаниями	
	30%	задание)		
устный опрос	Фрагментарные	Достаточный	Достаточно	Систематизирован
	знания по теме,	минимальный	полные и	ные, глубокие и
	отказ от ответа	объем знаний по	систематизирова	полные знания по
		дисциплине	нные знания по	всем разделам
			дисциплине	дисциплины, а

зачет	Не раскрыт	Теоретические	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	вопросы	выполнена с	полностью,
	один	раскрыты с	несущественным	оформлена по
	теоретической	замечаниями,	и замечаниями	требованиям.
	вопрос,	однако логика		
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено с	выполнено, но с		
	грубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

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 практические задания

- 1. Расчет числа параллельных опытов.
- 2. Метрологическая оценка средства измерения.
- 3. Проверка адекватности теоретической зависимости.
- 4. Проведение однофакторного технологического эксперимента.
- 5. Точечная аппроксимация результатов натурного однофакторного эксперимента.
- 6.Поиск оптимального значения целевой функции.

7.3.2. Примерные задания для контрольной работы

- 1. Что такое методология?
- 2. Что такое экспертный метод?
- 3.В чем заключается локальная линейная аппроксимация?
- 4. Что такое техническая наука, предвидение, информация (и каковы ее свойства), факт, гипотеза, знание, познание?
- 5. Что такое идея и теория?
- 6. Что такое научное исследование и какова его цель?
- 7. Какие этапы научного исследования Вам известны?
- 8. Что такое экспертный метод?

- 9. Что такое эксперимент в исследовательской деятельности?
- 10. Что такое технологический эксперимент?

7.3.3. Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Назовите известные Вам варианты реализации точечной аппроксимации?
- 2.В чем заключается локальная линейная аппроксимация?
- 3. Как реализуют методику решения задачи условной многомерной оптимизации?
- 4. Какие формы представления результатов научного исследования Вам известны?
- 5. Что относится к устной форме оформления результата научного исследования?
- 6. Что относится к письменной форме оформления результата научного исследования?
- 7. Что должна включать в себя научная статья?
- 8. Что такое шифр универсальной десятичной классификации (УДК)?
- 9. Какие требования предъявляются к заголовку статьи?
- 10. Что такое аннотация?

7.3.4. Вопросы к зачету

- 1. Что такое методология?
- 2. Какие уровни методологии Вам известны?
- 3. Что такое наука?
- 4. Какие значения в современном русском языке имеет наука как термин?
- 5. Что такое ученый?
- 6. Каково деление наук по отраслям знаний?
- 7. Какие составляющие чувственного (эмпирического) познания Вы можете назвать?
- 8. Какие составляющие рационального (теоретического) познания Вы можете назвать?
- 9. Что относится к основным этапам научного исследования?
- 10. Какие методы исследований Вы знаете?
- 11. Что такое наблюдение, счет, измерение, сравнение, эксперимент, обобщение, анализ, аналогия, моделирование?
- 12. Что такое тема научного исследования?
- 13. Как можно охарактеризовать свойства научного исследования: актуальность, научная новизна и практическая ценность?
- 14. Что такое научный документ?
- 15. Что относится к первичным и вторичным научным документам?

- 16. Что относится к основным этапам теоретического исследования?
- 17. Что является целью теоретического исследования?
- 18. Какие задачи решаются в рамках теоретического исследования?
- 19. Какие общенаучные методы и методы творческого мышления при теоретических исследованиях Вам известны?
- 20. Чем отличается метод расчленения от метода объединения?
- 21. Что такое метод «мозгового штурма»?
- 22. Какая задача решается в рамках морфологического анализа?
- 23. Что такое математическая модель?
- 24. Что необходимо определить для разработки математической модели физического процесса?
- 25. Что является «инструментом» для реализации детерминированных и вероятностных математических методов?
- 26. Какова роль численных методов при выполнении теоретических исследований?
- 27. Какие этапы необходимо реализовать для проведения эксперимента?
- 28. Какие эксперименты находят частое применение в области машиностроения?
- 29. Что такое поисковый, лабораторный, натурный, простой, сложный, вещественный, модельный эксперимент?
- 30.В чем заключается принципиальное отличие однофакторного эксперимента от многофакторного?
- 31. Что должен включать в себя план эксперимента?
- 32. Каким статистическим требованиям должны отвечать результаты экспериментальных исследований?
- 33. Изложите методику определения числа параллельных опытов.
- 34. Для чего реализуют метрологическую оценку средств измерения?
- 35.Для чего предпринимается проверка адекватности теоретической зависимости?
- 36. Что заложено в методику оценки наличия промахов результатов измерения?
- 37. Как определить расчетный критерий Фишера?
- 38.Выполнение какого условия является подтверждением адекватности теоретической зависимости?
- 39.Для чего оценивают величину множественного коэффициента корреляции?
- 40. Какими методами решается нелинейная целевая функция?

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

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций		
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий
Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание выполнения контрольной работы

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	

Соблюдение требований к оформлению	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Правильное оформление ссылок на используемую литературу; грамотность и культура изложения; владение терминологией и понятийным аппаратом проблемы; соблюдение требований к объему реферата
Грамотность	Не более 4 замечаний	Не более 3 замечаний	Отсутствие орфографических и синтаксических ошибок, стилистических погрешностей; отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме общепринятых; литературный стиль

7.4.3. Оценивание устного опроса

Критерий	Уровни формирования 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 грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.4. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Базовый Достаточный Выс		
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		есть замечания, не более	логичный	
		2		

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

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

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

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	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
2.	Набатов, В. В. Методы научных исследований : руководство / В. В. Набатов Москва : МИСИС, 2014 77 с.	Самоучите ли и руководств а	lanbook. com/boo k/11643
3.	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

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	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.		

Ī	2.	Космин В.В. Основы научных исследований (общий		
		курс): учеб. пособие соответствует Федеральному		
		государственному образовательному стандарту 3-го	учебное	10
		поколения / В. В. Космин ; рец.: Е. Е. Дудников, Л. В.		10
		Маковский М.: Риор; М.Инфра-М, 2015 214 с.		

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 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 практическому занятию; работа с литературой, чтение дополнительной литературы; подготовка к контрольной работе; 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 практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

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 занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести практическим информацию 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)

- -Проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы.
- -Для проведения лабораторных работ необходимо следующее оборудование, инструменты и приборы: металлорежущее оборудование, инструменты для различных методов обработки, приспособления, магнитная стойка, индикаторы с различной ценой деления, вибродатчик, динамометр для измерения сил резания и крутящего момента, пирометр, естественная и искусственная термопары, измеритель шероховатости, микроскоп.