

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 15.04.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Философские вопросы технических знаний**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Соколова Ю.В.
	Идентификатор	R3b8cbcd5-SokolovaYuIV-cae1549

(подпись)

Ю.В.

Соколова

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Позняк Е.В.
	Идентификатор	Rd1b94958-PozniakYV-2647307e

(подпись)

Е.В. Позняк

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883f

(подпись)

И.В.

Меркурьев

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. УК-4 Способен применять современные коммуникационные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ИД-1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Выступление (доклад)

1. Доклад, выступление (Доклад)

Форма реализации: Письменная работа

1. Методы познания (Тестирование)
2. Философское осмысление техники (Тестирование)

Форма реализации: Проверка задания

1. Особенности современного этапа развития науки и техники (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Философия технического знания (Контрольная работа)

БРС дисциплины

1 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	4	8	12	14	16
Этапы развития техники						
Различные подходы к определению техники		+				
Исторические этапы развития техники		+				
Основные концепции развития техники						
Техническое знание до институализации технических наук			+			
Первые концепции философии техники			+			

Подходы к классификации философских концепций техники		+			
Институционализация технических наук					
Формирование технических наук			+		
Этическая и социальная оценка технологии					
Этос науки и техники					+
Технонаука					
Современный этап развития науки и техники				+	+
Вес КМ:	10	10	20	35	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
УК-4	ИД-1 _{УК-4} Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> историю развития техники и информатики концептуальное строение технической теории основные философские интерпретации техники <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> при разработке новых технологий использовать методологические принципы научного познания и творчества выделять ценностные аспекты в различных сферах социальной реальности и в своей профессиональной деятельности анализировать ценностные аспекты в различных сферах социальной реальности и в своей профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> Философское осмысление техники (Тестирование) Философия технического знания (Контрольная работа) Методы познания (Тестирование) Доклад, выступление (Доклад) Особенности современного этапа развития науки и техники (Контрольная работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Философское осмысление техники

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: тест проводится письменно в аудитории или в системе он-лайн тестирования

Краткое содержание задания:

Понятие "техника" в разные эпохи. Этапы развития техники и технического знания.
Техника как часть культуры. Интерпретация техники и технического творчества.
Техника и производство в различные эпохи

Контрольные вопросы/задания:

Знать: историю развития техники и информатики	1. Античная трактовка техники 2. Появление понятия инженер
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Философия технического знания

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный опрос, беседа

Краткое содержание задания:

Основные концепции техники. Позитивное и негативное осмысление техники. Первые философские концепции техники. Национальные школы философии техники

Контрольные вопросы/задания:

Знать: концептуальное строение технической теории	1. "Органопроекция" П.К. Энгельмейера 2. Техника в концепции Эллюля
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Методы познания

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Тестирование проводится письменно в аудитории или в форме он-лайн тестирования

Краткое содержание задания:

Познание и его виды, научное познание, методы эмпирического и рационального познания

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основные философские интерпретации техники	1.Как называется процесс получения, хранения, переработки и систематизации осознанных конкретно-чувственных и понятийных образов действительности 2.Каким видом познания является особый вид познавательной деятельности, направленный на выработку объективных, системно-организованных и обоснованных знаний о природе, человеке и обществе
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Доклад, выступление

Формы реализации: Выступление (доклад)

Тип контрольного мероприятия: Доклад

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выступление с устным докладом и презентацией на выбранную тему. Дискуссия по теме выступления, ответы на вопросы

Краткое содержание задания:

1. Современный научно-технический прогресс и проблемы экологии.
2. Глобальные проблемы человечество и технико-технологический прогресс сегодня.
3. Проблема гуманизации и экологизации в современной технике.
4. Этика ученого и социальная ответственность (моральная и юридическая) инженера.
5. Социальная регуляция научно-технического прогресса и проблемы преодоления глобальных кризисов.
6. Проблема комплексной оценки социальных, экономических, экологических последствий развития техники.
7. Методологические проблемы научно-технического познания и инженерного творчества.
8. Методологические проблемы теории управления техническими системами.
9. Методологические проблемы техникзнания.
10. Робототехника и роботизация производства: социальные аспекты.
11. Укоренение технических новшеств в культуре.
12. Технический фактор в эволюции научного знания.
13. Техника как философская проблема.
14. Техника, рациональность и общество.
15. Специфика технических наук и их взаимосвязь с естественными и социальными науками.
16. Основные концепции взаимоотношений науки и техники.
17. Вклад российских ученых в развитие техникзнания.
18. Возникновение взаимосвязей между наукой и техникой. Технические знания эпохи Возрождения (XV—XVI вв.).
19. Второй закон термодинамики и проблема «тепловой смерти» Вселенной.
20. Дисциплинарное оформление технических наук (вторая половина XIX — первая половина XX в.).
21. Естественнонаучный эксперимент и техническое творчество.
22. Знание как необходимый компонент всех видов человеческой деятельности.
23. Инженерное сообщество и его роль в общественной жизни.
24. Интегративные процессы в инженерной практике и технических науках.
25. Интуиция и воображение в инженерном творчестве.
26. Информационная революция и становление информационного общества.
27. История технических революций.
28. Технические изобретения и знания Востока.
29. Концепции технологического оптимизма и пессимизма.
30. Концепция «индустриального» и «постиндустриального общества» в современной философии.
31. Концепция постиндустриального общества Д. Белла.
32. Роль великих технических открытий в истории человечества.
33. Кризис гуманизма в условиях индустриального общества.
34. Место и роль фундаментальных наук в системе производительных сил общества.
35. Мировоззренческая функция естественнонаучного знания.
36. Наука классическая, неклассическая, постнеклассическая.
37. Научно-техническая рациональность.
38. Научно-техническая революция XX века.
39. Научные революции и их влияние на технический прогресс.
40. Периодизация и закономерности технического прогресса.
41. Понятие «инженерная деятельность» и его место в структуре социальной деятельности.
42. Проблема моделирования в инженерном творчестве.
43. Проблема построения общей теории техники.
44. Проблема проектирования в современном инженерном творчестве.
45. Проблема техники в философской антропологии.
46. Проблемы кибернетики и искусственного интеллекта.
47. Проблемы планирования и прогнозирования научного прогресса.
48. Проблема авторского права в технике.
49. Происхождение и сущность техники.
50. Проблема цифровизации общества и образования.
51. Профессиональная инженерная подготовка. История и современность.
52. Осмысление техники в разные эпохи.
53. Религиозно-идеалистический подход к проблемам техники.
54. Российская физическая наука и применение ее результатов.
55. Семантика инженерных терминов.

56. Синергетика как междисциплинарная область знания. 57. Смена социокультурной парадигмы развития техники и науки в Новое время. 58. Содержание и основные признаки современной информационной цивилизации. 59. Специфика технического знания. 60. Становление и развитие технических наук и инженерного сообщества (вторая половина XIX—XX в.). 61. Техника как овеществленное знание. 62. Техническая наука: своеобразие и специфика. 63. Технические знания в Средние века (V—XIV вв.). 64. Технические знания Древнего мира и Античности (до V в. н.э.). 65. Технические курьёзы в истории техники. 66. Техническая эстетика. 67. Технические науки: фундаментальные и прикладные исследования. 68. Философия техники как раздел философской науки. 69. Философские вопросы технологии. 70. Философские основания технического знания. 71. Философские проблемы системотехники. 72. Эволюция научной картины мира: классическая картина мира, неклассическая картина мира, постнеклассическая картина мира. 73. Эволюция технических наук во второй половине XX в. Системно-интегративные тенденции в современной науке и технике. 74. Экзистенциализм о бытии человека в мире техники. 75. Этап формирования взаимосвязей: между инженерией и экспериментальным естествознанием (XVIII — первая половина XIX в.) 76. Антитехницизм. 77. Современные концепции техники и технического знания. 78. Человек как объект технического творчества на современном этапе развития технотехники. 79. Человекоразмерные системы. 80. Этические вопросы современного технического творчества. 81. Специфика социо-технических систем. 82. «Тектология» А. Богданова и современные представления о сложных социально-технических системах. 83. Социальные функции техники у Бердяева. 84. Негативные стороны научно-технического прогресса. 85. Родоначальник отечественной философии техники П. Я. Энгельмейер. 86. Интернет как новая социотехническая реальность. 87. Интуиция в техническом творчестве. 88. Информационная цивилизация: особенности, преимущества и недостатки. 89. Информационная революция и становление информационного общества. 90. Историко-материалистический подход к проблемам техники и научно-технического познания. 91. История развития информационных технологий. 92. История развития теории механизмов и машин. 93. История развития электротехники. 94. История разработки технологий обработки металлов. 95. История создания научных основ космонавтики. 96. История создания научных основ радиотехники. 97. Концепции «технологического оптимизма» и «пессимизма». 98. Концепции информационного общества. Д. Белл, А. Тоффлер, А. И. Ракитов. 99. Концепция «технократизма» Т. Веблена, неотехнократизм. 100. Концепция «технологического детерминизма». 101. М. Хайдеггер и его онтология техники. 102. Мифология техногенной цивилизации. 103. Наука и техническое образование в России. 104. Особенности технического образования в России. Научные школы МЭИ. 105. Первые философы техники – Э. Капп, А. Эспинас, Ф. Бон. 106. Проблемы кибернетики и искусственного интеллекта. 107. Философия техники в России в XIX-XX вв. 108. Философия техники второй половины XX в.: М. Дессауэр, Ж. Эллюль. 109. Философские взгляды П. Флоренского и его влияние на развитие электротехники. 110. Эрнст Капп и его принцип «органопроекции». 111. Анализ индустриального общества Г. Маркузе. 112. Техника и философская антропология. Х. Ортега-и-Гассет. 113. Критика техницистского оптимизма. Л. Мамфорд. 114. Системно-интегративные тенденции в современной науке и технике. 115. Негативная оценка техники в трудах Г. Маркузе, Т. Адорно, Ж. Эллюля, М. Хоркхаймера. 116. Роль государства в развитии техники. 117. Развитие науки и техники в Новое время. Академии и университеты как сообщества ученых-экспериментаторов. 118. Новый взгляд на технику в I половине XX века. 119. Математика и онтология техники. Техника и машинное производство. 120. Появление технических наук, инженерных обществ. Первые образовательные технические учреждения. 121. Способы накопления и передачи технических знаний в разные эпохи. 122. Военная техника и технологии в разные эпохи. 123. Техника как

неотъемлемая часть культуры. 124. Проблема авторства и плагиата в технике.
125. Междисциплинарность современных исследований.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: при разработке новых технологий использовать методологические принципы научного познания и творчества	1. Проанализируйте актуальность и значимость выбранной темы выступления 2. Поясните пути применения результатов исследования в практической профессиональной деятельности, выделите этическую составляющую вопроса
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-5. Особенности современного этапа развития науки и техники

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устная беседа по теме, ответы на вопросы, проверка представленного анализа теоретического материала по проблемам технауки и социальной оценки техники

Краткое содержание задания:

Особенности современного этапа развития науки и техники. Взаимосвязь фундаментальных и прикладных исследований, технологии, производства и социальной сферы. Социальная оценка техники

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: анализировать ценностные аспекты в различных сферах социальной реальности и в своей профессиональной деятельности	1. Проанализируйте круг и особенности этических вопросов, стоящих перед современным исследователем
Уметь: выделять ценностные аспекты в различных сферах социальной реальности и в своей профессиональной деятельности	1. Раскройте особенности использования принципов научного познания в современных научных исследованиях

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{УК-4} Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке

Вопросы, задания

- 1.1. Понятие и определения техники. Особенности трактовок
2. Междисциплинарный характер технического знания
3. Технические знания Древнего мира и Античности (до V в. н.э.)
4. Технические знания в Средние века (V—XIV вв.)
5. Возникновение взаимосвязей между наукой и техникой. Технические знания эпохи Возрождения (XV—XVI вв.)
6. Становление классического научно-технического знания в Новое время: развитие экспериментального метода и математизация естествознания
7. Техника в XIX-XX веках. Институционализация технических наук.
8. Технонаука
9. Проблема цифровизации общества и образования
10. Робототехника и роботизация производства: социальные аспекты
11. Социальная оценка техники
12. Современный научно-технический прогресс и его перспективы
13. Глобальные проблемы человечества и пути их разрешения
14. Проблема гуманизации и экологизации в современной технике
15. Этика ученого и социальная ответственность (моральная и юридическая) инженера
16. Укоренение технических новшеств в культуре
- 2.1. Методы научного познания
2. Концепции технологического оптимизма и пессимизма
3. Техника, рациональность и общество
4. Специфика технических наук и их взаимосвязь с естественными и социальными науками
5. Основные концепции взаимоотношений науки и техники
6. Интуиция и воображение в инженерном творчестве
7. Понятие «инженерная деятельность» и его место в структуре социальной деятельности
8. Происхождение и сущность техники
9. Специфика технического знания
10. Философия техники как раздел философской науки
11. Эволюция научной картины мира: классическая картина мира, неклассическая картина мира, постнеклассическая картина мира
12. Человек как объект технического творчества на современном этапе развития технонауки
13. Информация и знание. Искусственный интеллект и виртуальная реальность
14. Первые философы техники – Э. Капп, А. Эспинас
15. Философия техники в России в XIX-XX вв.
16. Зарубежная философия техники

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.1. 1. Понятие и определения техники. Особенности трактовок. Техника как часть культуры
2. Понимание техники в разные исторические эпохи
3. Становление классического научно-технического знания в Новое время: развитие экспериментального метода и математизация естествознания
4. Техника в XIX-XX веках. Институционализация технических наук.
5. Технонаука
6. Проблема цифровизации общества и образования
7. Робототехника и роботизация производства: социальные аспекты
8. Глобальные проблемы человечества и пути их разрешения
9. Социальная оценка техники. Этика ученого и социальная ответственность (моральная и юридическая) инженера
10. Современный научно-технический прогресс и его перспективы
- 2.1. Методы научного познания
2. Концепции технологического оптимизма и пессимизма
3. Возникновение и развитие философии техники
4. Междисциплинарный характер технического знания. Специфика технических наук и их взаимосвязь с естественными и социальными науками
5. Происхождение и сущность техники
6. Научные революции и их влияние на технический прогресс
7. Эволюция научной картины мира: классическая картина мира, неклассическая картина мира, постнеклассическая картина мира
8. Человек как объект технического творчества на современном этапе развития технонауки
9. Информация и знание. Искусственный интеллект и виртуальная реальность
10. Интуиция и воображение в инженерном творчестве

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.