

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра «Экономика и гуманитарные науки»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине  
Б.1.2.1 «История науки и техники»

направление подготовки  
15.03.02 «Технологические машины и оборудование»

профиль: Оборудование химических и нефтегазовых производств

Формы обучения: заочная  
Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 2 з.е.  
в академических часах: 72 ак.ч.

Энгельс 2023

Рабочая программа по дисциплине «История науки и техники» направления подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиль «Оборудование химических и нефтегазовых производств» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», утвержденным приказом Минобрнауки России №728 от 9 августа 2021 года, с учетом профессиональных стандартов.

Рабочая программа:

**обсуждена и рекомендована** к утверждению решением кафедры Экономика и гуманитарные науки от «30» мая 2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой  / М.Л. Ермакова/

**одобрена** на заседании УМКН «26» июня 2023 г., протокол № 5.

Председатель УМКН  Левкина Н.Л./  
подпись

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «История науки и техники» – сформировать целостное представление о роли научно-технического прогресса как движущей силы истории, о развитии науки и техники как историко-культурного явления.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение информации об основных этапах и закономерностях развития научных и технических знаний;
- приобретение навыков самостоятельного исследования источников по истории науки и техники;
- ознакомление с современной научной терминологией, базовыми понятиями истории науки и техники;
- освоение навыков использования системного подхода в оценке развития любой научной дисциплины;
- обобщение сведений из других дисциплин, касающихся вопросов развития человеческой цивилизации и общества.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «История науки и техники» относится к обязательной части учебного плана Блока 1 «Дисциплины (модули)».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах.

### **Студент должен знать:**

- основные закономерности исторического процесса в науке и технике;
- этапы и характер научно-технического прогресса;
- место истории науки и техники среди других дисциплин;
- основные понятия науки и техники, методологию науки, генезис и основные периоды развития науки и техники в мировой культуре;
- своеобразие развития науки и техники в России.

### **Студент должен уметь:**

- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь;
- воспринимать, обобщать, анализировать информацию;
- ставить цели и выбирать пути ее достижения;
- кооперироваться с коллегами, работать в коллективе;
- стремиться к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации;
- использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач, анализировать социально-значимые проблемы и процессы;
- использовать знания по истории науки и техники для совершенствования общекультурной и профессиональной компетентности.

### **Студент должен владеть:**

- навыками методологического анализа научного исследования и его результатов;
- навыками критического восприятия информации;
- культурой мышления,
- навыками оценки достижений науки и техники на основе знания исторического контекста их создания.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
УК -1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-5ук-1 Применяет методы критического анализа и синтеза информации по истории науки и техники, посредством которых выявляются их когнитивный и социокультурный аспекты.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-5ук-1 Применяет методы критического анализа и синтеза информации по истории науки и техники, посредством которых выявляются их когнитивный и социокультурный аспекты.	<p><b>знать:</b> основы системного подхода в истории науки и техники; закономерности развития науки и техники, особенности их функционирования на различных этапах развития общества, в условиях различных цивилизаций; причинно-следственные связи исторических событий и процессов, ключевые тенденции общественного развития и их специфику; важнейшие достижения научной и технической мысли; выдающихся ученых, изобретателей, их вклад в развитие науки и техники; критерии научности, механизмы развития науки.</p> <p><b>уметь:</b> пояснить закономерности и особенности развития научных и технических знаний в конкретных исторических условиях; оценивать события истории науки и техники, различные научные теории; осуществлять научноведческий анализ историко-научных проблем, анализировать основные виды исторических источников по истории науки и технике, делать самостоятельные выводы на основе их критического анализа; сопоставлять различные концепции и обосновывать свое мнение по дискуссионным проблемам истории науки и техники.</p> <p><b>владеть:</b> методологическими основами, понятийным и категориальным аппаратом анализа истории науки и техники; навыками воспроизведения научной информации о предмете изучения; навыками получения информации из различных типов источников, включая Интернет и зарубежную литературу.</p>

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
УК -5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИД-3ук-5 Определяет социокультурную специфику различных обществ и групп в рамках их культурного многообразия.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ИД-Зук-5 Определяет социокультурную специфику различных обществ и групп в рамках их культурного многообразия.	<p><b>знать:</b> роль науки и техники в культурно-историческом развитии, в судьбах стран и народов, в развитии современной цивилизации; основные подходы к изучению и осмыслинию развития науки и техники в рамках философии, социальных и гуманитарных наук; основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.</p> <p><b>уметь:</b> определять и применять способы межкультурного взаимодействия в развитии науки и техники в рамках социально-исторического, этического и философского контекста; применять научную терминологию и основные научные категории гуманитарного знания; вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.</p> <p><b>владеть:</b> практическим опытом анализа философских и исторических фактов, опытом оценки явлений культуры; навыками выбора способов межкультурного взаимодействия в развитии науки и техники в рамках социально-исторического, этического и философского контекста; навыками самостоятельного анализа и оценки социально-исторических явлений и процессов.</p>

#### **4. Объем дисциплины и виды учебной работы** ***очная форма обучения***

Вид учебной деятельности	акад. часов		
	по семестрам		
	1 сем.	2 сем.	
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:			
• занятия лекционного типа,			
• занятия семинарского типа:			
практические занятия			
лабораторные занятия			
в том числе занятия в форме практической подготовки			
2. Самостоятельная работа студентов, всего			
– курсовая работа (проект)			
3.Промежуточная аттестация:			
экзамен, зачет с оценкой, зачет			
Объем дисциплины в зачетных единицах			
Объем дисциплины в акад. часах			

#### ***заочная форма обучения***

Вид учебной деятельности	Заочная форма обучения (акад. часов)	Заочная форма обучения по индивидуальным планам в ускоренные сроки (акад. часов)

	Всего	по семестрам		по семестрам		
		3 сем.	4 сем.	Всего	3 сем.	4 сем.
1. Аудиторные занятия, часов всего, в том числе:	8	8	—	—	—	—
• занятия лекционного типа,	4	4	—	—	—	—
• занятия семинарского типа:	4	4	—	—	—	—
практические занятия	4	4	—	—	—	—
лабораторные занятия	—	—	—	—	—	—
в том числе занятия в форме практической подготовки	—	—	—	—	—	—
2. Самостоятельная работа студентов, всего	64	64	—	—	—	—
– курсовая работа (проект)	—	—	—	—	—	—
– контрольная работа	+	+	—	—	—	—
3. Промежуточная аттестация: экзамен, зачет с оценкой, зачет	зачет	зачет	—	—	—	—
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2	—	—	—	—
Объем дисциплины в акад. часах	72	72	—	—	—	—

## **5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием количества академических часов и видов учебных занятий**

### **5.1. Содержание дисциплины**

**Тема 1.** Наука и техника в истории человечества

Вопросы:

1. История науки и техники в системе современного научного познания.
2. Наука и техника как историко-культурный феномен. Роль науки и техники в истории человечества.
3. Накопление знаний в первобытном обществе. Неолитическая революция.

**Тема 2.** Античная наука и техника

Вопросы:

1. Различие тэхнэ и эпистеме в античной культуре.
2. Основные этапы развития науки и техники в Древней Греции.
3. Наука и техника Древнего Рима.

**Тема 3.** Средневековая наука и техника

Вопросы:

1. Исторические аспекты формирования средневекового мировоззрения.
2. Технические и научные знания в эпоху Средневековья.

**Тема 4.** Развитие науки и техники в эпоху Нового времени

Вопросы:

1. Научная революция XVII века.
2. Особенности механистической картины мира. Развитие западноевропейской науки в эпоху Просвещения (XVIII в.).
3. Основные достижения западноевропейской науки в XIX в.
4. Развитие техники в Новое время.
5. Промышленный переворот: переход от мануфактуры к машинному производству.

## **Тема 5. Мировая наука и техника в XX – нач. XXI вв.**

## Вопросы:

1. Развитие науки и техники в конце XIX – первой половине XX в.
  2. Неклассическая наука.
  3. Наука и техника в конце XX - нач. XXI вв. Постнеклассическая наука.

## **Тема 6. Российская наука и техника в XVIII в.**

## Вопросы:

1. Российская наука XVIII в.
  2. Достижения отечественной технической мысли XVIII в.

## Тема 7. Российская наука и техника XIX в.

Вопросы

1. Своеобразие научной и технической мысли в России XIX в.: социально-экономические, политические и культурные факторы.  
2. Научные достижения российских ученых XIX века.

## **Тема 8. Российская наука и техника в XX в. и в начале XXI в.**

## Вопросы:

1. Российская наука и техника в нач. XX века.
  2. Основные тенденции в развитии науки и техники в России Советского периода.
  3. Российская наука и техника в конце XX – начале XXI вв.

## **5.2. Разделы, темы дисциплины и виды занятий**

## *очная форма обучения*

***заочная форма обучения***

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Виды занятий, включая самостоятельную работу студентов (в акад.часах)			Код индикатора достижения компетенции
		занятия лекционного типа	занятия семинарского типа / из них в форме практической подготовки	самостоятельная работа  <i>заочная / ИПУ</i>	
1.	Тема 1. Наука и техника в истории человечества	1 / –	– / –	8 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-5
2.	Тема 2. Античная наука и техника	– / –	2 / –	6 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-
3.	Тема 3. Средневековая наука и техника	– / –	– / –	6 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-5
4.	Тема 4. Развитие науки и техники в эпоху Нового времени	– / –	2 / –	6 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-
5.	Тема 5. Мировая наука и техника в XX – нач. XXI вв.	1 / –	– / –	10 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-5
6.	Тема 6. Российская наука и техника в XVIII в.	– / –	– / –	8 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-
7.	Тема 7. Российская наука и техника в XIX в.	1 / –	– / –	10 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-5
8.	Тема 8. Российская наука и техника в XX в. и в начале XXI в.	1 / –	– / –	10 / –	ИД-5ук-1 ИД-Зук-
<b>Итого</b>		<b>4 / –</b>	<b>4 / –</b>	<b>64 /–</b>	

### 5.3. Перечень практических занятий

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание практических занятий	Объем дисциплины в акад. часах		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения / ИПУ	заочная форма обучения / ИПУ
1.	Тема 1. Наука и техника в истории человечества	История науки и техники в системе современного научного познания. Наука и техника как историко-культурный феномен. Накопление знаний в первобытном обществе. Периодизация истории науки и техники.	–	–	–
2.	Тема 2. Античная наука и техника	Феномен Античности в истории науки и техники. Основные этапы развития науки в Древней Греции. Наука и техника Древнего Рима.	–	–	2/–
3.	Тема 3. Средневековая наука и техника	Европейские университеты. Трактаты о техническом творчестве. Система образования в Византии и на Руси. Технологическое развитие периода Средневековья и Возрождения: металлургия и оружие, строительство и архитектура, текстильное производство.	–	–	–
4.	Тема 4. Развитие науки и техники в эпоху Нового времени	Научная революция раннего Нового времени. Развитие науки в эпоху Просвещения. Промышленная революция: переход к машинному производству.	–	–	2/–
5.	Тема 5. Мировая наука и техника в XX – нач. XXI вв.	Развитие науки и техники в конце XIX – начале XX в. Революция в фундаментальных основах естествознания. Рождение постнеклассической науки.	–	–	–
6.	Тема 6. Российская наука и техника в XVIII в.	Развитие научной деятельности в России в период реформ Петра I. Образование и наука в постпетровский период. Достижения отечественной технической мысли в России XVIII века.	–	–	–
7.	Тема 7. Российская наука и техника в XIX в.	Развитие науки в России первой половины XIX в. Научные открытия российских ученых во второй половине	–	–	–

		XIX в. Развитие образования в России XIX века.			
8.	Тема 8. Российская наука и техника в XX в. и в начале XXI в.	Мировое признание российской науки в XX веке. Основные тенденции развития науки в советский период. Российская наука и техника в конце XX – начале XXI века.	–	–	–
	<b>Итого</b>		–	–	<b>4 / –</b>

#### 5.4. Перечень лабораторных работ

*Лабораторные занятия не предусмотрены.*

#### 5.5. Задания для самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Задания, вопросы, для самостоятельного изучения (задания)	Объем дисциплины в акад. часах		
			очная форма обучения	очно-заочная форма обучения / ИПУ	заочная форма обучения / ИПУ
1.	Тема 1. Наука и техника в истории человечества	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Неолитическая революция, ее роль в становлении научных знаний. 2. Традиционные и техногенные общества. 3. Концепция развития науки Т. Куна.	–	–	8/–
2.	Тема 2. Античная наука и техника	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы: 1. Выдающиеся ученые Древней Греции. 2. Становление философских знаний в Античном мире. 3. Александрийская библиотека и музей истории развития научных знаний. Подготовка сообщений (по выбору): 1. «Технологические тайны» Античности (колосс Родосский, Александрийский маяк и другие).	–	–	6/–

		<b>2. Мыслители и изобретатели Античности.</b>			
3.	Тема 3. Средневековая наука и техника	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме.</p> <p>Выполнение заданий:</p> <p>Задание 1. Составьте терминологический словарь, формулируя определения понятий: алхимия, «семь свободных искусств», схоластика.</p> <p>Подготовка сообщений (по выбору):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Порох, компас, книгопечатание - важнейшие изобретения периода Средневековья.</li> <li>Водный и наземный транспорт периода Средневековья.</li> <li>Средневековая алхимия и ее достижения.</li> </ol>	-	-	6/–
4.	Тема 4. Развитие науки и техники в эпоху Нового времени	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме.</p> <p>Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Смена социокультурной парадигмы развития науки и техники в Новое время.</li> <li>Основные положения доклассической науки.</li> <li>Научные и философские труды И. Ньютона.</li> <li>Теория эволюции Ч. Дарвина.</li> </ol> <p>Выполнение заданий:</p> <p>Задание 1. Составьте терминологический словарь, формулируя определения понятий: «магдебургские полушария», математизация физического знания, механистическая картина мира, научная революция, промышленная революция, паровой двигатель.</p> <p>Подготовка сообщений (по выбору):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Исследования Э. Торичелли.</li> <li>Разработки О. фон Герике.</li> <li>Изобретения С. де Ко.</li> <li>И. Ньютон: жизнь и творчество.</li> <li>Замечательные ученые и конструкторы эпохи Просвещения: В.Г. Лейбниц, М.В. Ломоносов, И.И. Ползунов, Л. Эйлер и другие.</li> <li>Развитие теплотехники в XVIII в.: условия, сферы</li> </ol>	-	-	6/–

		применения, конструкционные особенности, практика внедрения.			
5.	Тема 5. Мировая наука и техника в XX – нач. XXI вв.	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Неклассическая научная картина мира.</li> <li>2. Развитие генетики.</li> <li>3. Дискуссии по теме «парадоксы квантовой механики».</li> <li>3. Возникновение ядерной физики и использование атомной энергии.</li> <li>4. Глобальные проблемы современности как обратная сторона развития научно-технического прогресса.</li> <li>5. Новые ветви науки: молекулярная биология, генетическая инженерия, биофизика, биомеханика, астрофизика, радиоастрономия.</li> </ol> <p>Выполнение заданий:</p> <p>Задание 1. Составьте терминологический словарь, формулируя определения понятий: классическая наука, неклассическая наука, парадоксы квантовой механики, релятивизм, квантовая теория, парадоксы квантовой механики, «кот Шрёдингера», «парадокс Эйнштейна – Подольского – Розена», «квантовый парадокс Зенона», «парадокс Клейна».</p> <p>Задание 2. Соотнесите имя ученого, исследователя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) М. Планк; 2) А. Эйнштейн; 3) Э. Резерфорд; 4) П. Дирак;</li> <li>5) Н. Бор</li> </ol> <p>и его открытие:</p> <p>а) первая квантовая теория атома; б) электромагнитное ионизирующее излучение, занимающее спектральную область между гамма- и ультрафиолетовым излучением в пределах длин волн от <math>10^{-12}</math> до <math>10^{-5}</math> см; в) квантовая теория; г) общая теория относительности; д) релятивистская теория движения электрона.</p>	–	–	10/–
6.	Тема 6. Российская наука и техника в XVIII в.	Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы:	–	–	8 / –

		<p>1. Создание в России первых университетов и Академии наук.</p> <p>2. М.В. Ломоносов – российский ученый-энциклопедист.</p> <p>3. Русские географические экспедиции и открытие новых земель.</p> <p>4. Технические проекты И.П. Кулибина, И.И. Ползунова, А.К. Нартова.</p> <p>Подготовка докладов (рефератов) по выбору:</p> <p>1. Создание российских инженерных школ.</p> <p>2. Открытия в естественно-научных дисциплинах XVIII в.</p> <p>3. Достижения в области гуманитарных наук в России XVIII века.</p>			
7.	Тема 7. Российская наука и техника в XIX в.	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <p>1. Развитие математической и физической науки в России XIX века.</p> <p>2. Становление отечественной исторической науки.</p> <p>3. Развитие биологии и медицины в России XIX века.</p> <p>4. Технические достижения в России XIX века.</p>	–	–	10 / –
8.	Тема 8. Российская наука и техника в XX в. и в начале XXI в.	<p>Самостоятельно изучить основную и дополнительную литературу по теме. Подготовить ответы на контрольные вопросы:</p> <p>1. Начало космической эры и развитие космонавтики в современной России.</p> <p>2. Российские ученые – лауреаты Нобелевской премии.</p> <p>3. Развитие оборонного комплекса в СССР и современной России.</p> <p>4. Развитие отечественной теплоэнергетики в XX в.</p> <p>5. Достижения отечественных ученых в XX-XXI вв.</p>	–	–	10 / –
	<b>Итого</b>		–	–	<b>64</b>

## **6. Расчетно-графическая работа**

*Расчетно-графическая работа не предусмотрена.*

## **7. Курсовая работа**

*Курсовая работа не предусмотрена.*

## **8. Курсовый проект**

*Курсовый проект не предусмотрен.*

## **9. Контрольная работа**

*Контрольная работа предусмотрена по заочной форме обучения*

## **10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации**

Оценивание результатов обучения по дисциплине и уровня сформированности компетенций (части компетенции) осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с Фондом оценочных средств.

Перечень оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся включает следующие оценочные средства: круглый стол, дискуссия, разноуровневые задачи и задания, собеседование, творческое задание, тесты, контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий.

### **Типовой перечень вопросов к зачету**

1. История науки и техники в системе современного научного знания.
2. Периодизация истории науки и техники.
3. Наука и техника как историко-культурные феномены.
4. Накопление знаний в доисторическую эпоху. Первые технологии.
5. Роль древних цивилизаций Востока в развитии научного и технического знания.
6. Своеобразие достижений науки и техники Древней Месопотамии, Древнего Египта, Древнего Китая, Древней Индии.
7. Античная наука.
8. Античная техника.
9. Развитие западноевропейской средневековой науки и техники.
10. Достижения науки и техники исламского мира в эпоху Средневековья.
11. Наука и техника Византии.
12. Наука и техника средневековой Индии и Китая.
13. Достижения научной и технической мысли в эпоху Возрождения.
14. Персонифицированный синтез научных и технических знаний в эпоху Возрождения.
  15. Классический тип рациональности в эпоху Нового времени.
  16. Научная революция XVII в. Механистическая картина мира.
  17. Развитие западноевропейской науки и техники в эпоху Просвещения.
  18. Промышленная революция конца XVIII - середины XIX вв.
  19. Основные научные и технические достижения XIX столетия.
  20. Неклассический тип рациональности.
  21. Постнеклассический тип рациональности.
  22. Сущность научно-технической революции XX в.
  23. Научные и технические знания в России допетровского периода.
  24. Развитие российской науки в XVIII в.
  25. Достижения отечественной технической мысли XVIII в.
  26. Российская наука в XIX в.
  27. Технические достижения в России XIX в.
  28. Российская наука и техника в начале XX в.

29. Развитие науки и техники в России советского периода.

30. Российская наука и техника в России в конце XX – начале XXI вв.

#### **Типовые тестовые задания**

1. Что является человеческой деятельностью, обособленной в процессе разделения труда и направленной на получение новых знаний?

- А) наука
- Б) философия
- В) история
- Г) культурология

2. Предметом изучения какой дисциплины является историческое развитие техники?

- А) точной дисциплины
- Б) гуманитарной дисциплины
- В) естественной дисциплины
- Г) технической дисциплины

3. Техника – это...

- А) совокупность только технических устройств
- Б) совокупность технических знаний; технических устройств, а также деятельность по их созданию
- В) совокупность только технических знаний
- Г) способ изготовления чего-либо

4. Что такое «научная картина мира»?

- А) совокупность артефактов
- Б) совокупность общих представлений науки определенного периода о фундаментальных законах строения и развития объективной реальности
- В) совокупность определенной науки
- Г) совокупность представлений о человеке

5. Что включала в себя первобытная культура?

- А) научные знания
- Б) эмпирические знания
- В) обыденные знания
- Г) конкретные знания

6. Какие орудия преобладали в технике периода палеолита?

- А) из камня, кости и дерева
- Б) из железа, бронзы, кремня
- В) из золота и серебра
- Г) из камня, кости и меди

7. Что появляется в эпоху неолита?

- А) земледелие и скотоводство
- Б) строительство
- В) рыболовства и охота
- Г) государство

8. Какой сплав появился первым?

- А) меди с серебром (бильон)
- Б) меди с оловом
- В) железа

Г) золота с серебром (электр)

9. Когда были построены первые искусственные плотины для нужд земледелия?

- А) в I тыс. до н.э.
- Б) во II тыс. до н.э.
- В) в III тыс. до н.э.
- Г) в IV тыс. до н.э.

10. Где впервые появился гончарный круг?

- А) в Египте
- Б) в Шумере
- В) в Индии
- Г) в Китае

11. Какой характер носили знания, накопленные в первых государствах Древнего Востока?

- А) прикладной характер
- Б) фундаментальный характер
- В) незначительный
- Г) религиозный

12. Чтобы вести учет в связи с усложнением хозяйственной жизни и необходимостью передавать информацию возникла...

- А) математика
- Б) литература
- В) наука
- Г) письменность

13. Когда появляется первая письменность?

- А) в I тыс. до н.э.
- Б) во II тыс. до н.э.
- В) в III тыс. до н.э.
- Г) в IV тыс. до н.э.

14. Кто из античных ученых-механиков впервые употребил термин «автомат»?

- А) Витрувий
- Б) Ктесибий
- В) Герон
- Г) Аристотель

15. Какие элементы машин применялись в рабовладельческом обществе?

- А) валы
- Б) червячные передачи
- В) турбины
- Г) ветряные двигатели

16. Что являются особенностями европейской средневековой науки?

- А) созерцательность, самодостаточность, логическая доказательность, системность, демократизм, открытость к критике
- Б) схоластика и догматизм
- В) натурализм, доказательность, практичность, объективность
- Г) оторванность от религии

17. Кто был известным средневековым алхимиком?

- А) Фома Аквинский
- Б) Альберт Великий
- В) Ансельм Кентерберийский
- Г) Пьер Абеляр

18. Когда было положено начало научно-технического прогресса?

- А) в XV веке
- Б) в XVI веке
- В) в XVII веке
- Г) в XVIII веке

19. В каком веке в Европе возникли первые университеты?

- А) X в.
- Б) XI в.
- В) XII в.
- Г) XIII в.

20. На какой основе стало возможно возникновение светских школ и первых университетов?

- А) появление книгопечатания
- Б) формирование городского уклада жизни
- В) распространение трудов А. Августина и А. Кентерберийского
- Г) распространение трудов М. Капеллы и И. Севильского

21. Какие наиболее важные открытия и изобретения были сделаны в Средние века?

- А) маятниковые часы, ткацкий станок, бумага, порох, книгопечатание
- Б) бумага, телескоп, маятниковые часы, порох, книгопечатание
- В) книгопечатание, маятниковые часы, порох, бумага, компас
- Г) порох, маятниковые часы, бумага, компас, телескоп

22. В каком веке появился термин «инженер»?

- А) в XIV
- Б) в XV
- В) в XVI
- Г) в XVII

23. Причины, вызвавшие научную революцию – это...

- А) накопление эмпирических данных
- Б) технические изобретения
- В) накопление практических навыков
- Г) теоретическое осмысление, объяснение и обобщение накопленных данных и открытый

24. Кто является родоначальником философии и науки Нового времени?

- А) Ж.-Ж. Руссо
- Б) Ф. Бэкон
- В) Р. Декарт
- Г) Вольтер

25. Первую в Европе обсерваторию построил...

- А) Кеплер
- Б) Браге
- В) Бруно
- Г) Коперник

26. Кто заложил основы механической картины мира и механистического мировоззрения?

- А) Кеплер
- Б) Ньютон
- В) Галилей
- Г) Коперник

27. Формирование какой науки начинается в XVIII веке?

- А) неклассическая наука
- Б) классическая наука
- В) постклассической наука
- Г) техническая наука

28. Кто является основоположником генетики?

- А) Ч. Дарвин
- Б) Г. Лоренц
- В) Г. Мендель
- Г) И. Павлов

29. Критический дух, объективность, практическая направленность характерны для...

- А) неклассической науки
- Б) постклассической науки
- В) классической науки
- Г) античной науки

30. В процессе чего начинается зарождение технических наук?

- А) промышленной (производственной) революции
- Б) научной революции
- В) научно-технической революции
- Г) технической революции

31. Какая физическая картина мира была характерна для XIX в.?

- А) тепловая
- Б) оптическая
- В) электромагнитная
- Г) механическая

32. Какое высшее техническое учебное заведение первым появилось в России?

- А) Горный институт
- Б) Лесной институт
- В) Институт инженеров путей сообщения
- Г) Технологический институт

33. Что во многом определило развитие естествознания в XX веке?

- А) математика
- Б) химия
- В) биология
- Г) атомная физика

34. Кем были заложены основы космонавтики?

- А) Э. Резерфордом
- Б) Н.И. Кибальчичем

- Б) К.Э. Циолковским  
Г) Н. Ивановым

35. Кто создал теорию происхождения человека от животного?

- А) Г. Мендель  
Б) К. Бернар  
В) Ч. Дарвин  
Г) А. Белл

36. Какое научное направление во второй половине XX века вышло в лидеры современного естествознания?

- А) физика  
Б) химия  
В) биология  
Г) астрономия

37. Что стало главной особенностью новейшей революции в естествознании?

- А) открытие радиоактивности  
Б) открытие рентгеновских лучей  
В) прорыв в микромир  
Г) клонирование

38. К какому периоду времени относится начало научно-технической революции?

- А) к концу XIX в.  
Б) к началу XX в.  
В) к концу XX в.  
Г) к середине XX в.

39. Какие науки лидируют в постклассической науке?

- А) физика, математика, химия  
Б) философия, филология, история  
В) биология, экология, глобалистика  
Г) логика, политология, культурология

### Типовые задания для практических занятий

#### Задание 1.

Заполните таблицу «Общенаучные, специально-научные, междисциплинарные, частные методы, используемые в историко-научных и историко-технических исследованиях»

Группа методов	Название метода	Сущность метода
1. Общенаучные		
2. Специально-научные		
3. Междисциплинарные		
4. Частные		

#### Задание 2.

Соотнесите название трактата, научную идею или техническую разработку с именем.

Научные идеи и технические разработки, трактаты:

- а) первая идея о гелиоцентризме;  
б) закон о рычаге;  
в) «О природе вещей»;

- г) математическая модель движения планет;
- д) «Начала»;
- е) «Альмагест»;
- ж) винт для поднятия воды.

Авторы:

- 1) Евклид;
- 2) Клавдий Птолемей;
- 3) Тит Лукреций Кар;
- 4) Архимед;
- 5) Аристарх Самосский.

### **Задание 3.**

Заполните следующую таблицу по теме «Сравнительный анализ парадигмы научной мысли в Средневековье и в период Возрождения»:

Параметр сравнения	Период	
	Средневековье	Возрождение
Понимание истины		
Понимание разума		
Понимание познания		
Понимание самопознания		
Основы доказательства		

### **Задание 4.**

Соотнесите открытие, изобретение, идею с личностью исследователя, конструктора:  
Исследователь, конструктор:

1. Г.Э. Шталь
2. А.Л. Лавуазье
3. К. Линней
4. В. Рихман
5. Д. Корт
6. И.И. Ползунов
7. Дж. Уатт

Открытие, идея, изобретение:

- А) первая биологическая классификация
- Б) явление электростатической индукции
- В) метод пудлингования
- Г) совершенная паровая машина
- Д) количественный метод исследования
- Е) калориметр
- Ж) понятие «теплород»

### **Задание 5.**

Составьте терминологический словарь, формулируя определения понятий: классическая наука, неклассическая наука, парадоксы квантовой механики, релятивизм, квантовая теория, парадоксы квантовой механики, «кот Шрёдингера», «парадокс Эйнштейна – Подольского – Розена», «квантовый парадокс Зенона», «парадокс Клейна».

## **11. Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **11.1. Основная литература**

1. Рачков, М. Ю. История науки и техники: учебник для вузов / М. Ю. Рачков. - 3-е

изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 297 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-15022-3. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/486417>

2. Смирнов В.Н. История науки и техники. Хронология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнов В.Н. - Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 150 с. – ISBN 978-5-4486-0749-3 – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/83653.html> - ЭБС «IPRbooks», по паролю.

### **11.2. Дополнительная литература**

3. Багдасарьян, Н. Г. История, философия и методология науки и техники: учебник и практикум для вузов / Н. Г. Багдасарьян, В. Г. Горохов, А. П. Назаретян; под общей редакцией Н. Г. Багдасарьян. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 383 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02759-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/488597>

4. Грунвальд А., Техника и общество: западноевропейский опыт исследования социальных последствий научно-технического развития / Армин Грунвальд - М.: Логос, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-98704-522-0 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. – Режим доступа:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045220.html>

5. Соломатин, В. А. История науки: учебное пособие / В. А. Соломатин. - 2-е изд. - Москва, Саратов: ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 350 с. - ISBN 978-5-4486-0881-0. - Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru/88165.html>

### **11.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы**

*Не используются*

### **11.4 Перечень электронно-образовательных ресурсов**

1. Учебно-методические материалы по дисциплине «История науки и техники» (электронный образовательный ресурс размещен в ИОС ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.) <http://techn.sstu.ru/new/SubjectFGOS/Default.aspx?kod=798&tip=6>

2. Сайт ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А. <http://techn.sstu.ru/>

### **11.5 Электронно-библиотечные системы**

1. «ЭБС IPRbooks»,
2. ЭБС Znamium
3. «ЭБС elibrary»
4. ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

### **11.6. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. История науки и техники (2017-2022). Режим доступа: <http://int.tgizd.ru/ru/arhiv>

### **11.7. Печатные и электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных для студентов с ограниченными возможностями здоровья (для групп и потоков с такими студентами)**

1. Адаптированная версия НЭБ, для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

*Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.*

### **12. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных**

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае

применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

### **12.1 Перечень информационно-справочных систем**

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс».

### **12.2 Перечень профессиональных баз данных**

### **12.3 Программное обеспечение**

Образовательный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (подлежит обновлению при необходимости).

- 1) Лицензионное программное обеспечение
- 2) Свободно распространяемое программное обеспечение

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде.

### **13. Материально-техническое обеспечение**

Образовательный процесс обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещениями для самостоятельной работы студентов.

Учебные аудитории оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, которые включают в себя учебную мебель, комплект мультимедийного оборудования, в том числе переносного (проектор, экран).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ЭТИ (филиал) СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рабочую программу составили ст. преп. каф. ЭГН

Е.О. Зражевская

ст. преп. каф. ЭГН

Е.В. Епифанова

### **14. Дополнения и изменения в рабочей программе**

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры  
«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_  
Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Внесенные изменения утверждены на заседании УМКС/УМКН

«\_\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года, протокол № \_\_\_\_\_  
Председатель УМКН \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_