



ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Галузь знань	Для всіх
Спеціальність	Для всіх
Освітня програма	Для всіх
Статус дисципліни	Нормативна
Форма навчання	очна(денна)/заочна
Рік підготовки, семестр	1 курс, осінній / весняний семестр
Обсяг дисципліни	2 кредити ЄКТС/ 60 год
Семестровий контроль/ контрольні заходи	залик
Розклад занять	Лекції (один раз на два тижні починаючи з 1-го тижня), Семінарські заняття (один раз на два тижні бажано після лекції) Для заочників згідно графіку сесії
Мова викладання	Українська/Англійська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: 1. доц., к.і.н. Перга Юрій Миколайович perga.iurii@lil.kpi.ua Семінарські: 1. доц., к.і.н. Перга Юрій Миколайович perga.iurii@lil.kpi.ua
Розміщення курсу	Курси розміщені на дистанційній платформі «Сікорський» із застосуванням платформ Moodle, Google classroom, тощо (для кожного факультету окремо)

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Важливою особливістю концепції курсу «Історія науки і техніки» є те, що він розроблений на стику гуманітарного і природничого знання, а отже на відміну від опрацьованих у минулому і зорієнтованих переважно на історію природознавства і техніки «класичних схем», націленій на охоплення усіх форм наукового знання – і природничого, і технічного, і гуманітарного. Опанування навчальним матеріалом курсу сприятиме отриманню студентами цілісного уявлення про розвиток науки і техніки як історико-культурного явища.

В процесі досягнення цієї мети студенти мають одержати достатній рівень знань з історії розвитку науки і техніки, з історією накопичення наукових знань у межах окремих галузей природничих, соціально-гуманітарних, технічних наук відповідно до конкретних історичних етапів розвитку науки та впливу соціально-культурного контексту з метою опанування інтелектуального багатства світової наукової культури, яке зберігається в історії людства та на якому ґрунтуються сучасна наука.

По закінченню модуля студенти мають одержати достатній рівень знань про:

- періодизацію історії науки і техніки;
- основні принципи, методи та джерела історичного дослідження;
- витоки виникнення наукового знання, зокрема найважливіших галузей науки і техніки;
- особливості державної політики у науково-технічній сфері на різних етапах історичного розвитку людства;

- особливості формування мережі науково-технічних установ, історію становлення та розвитку провідних наукових центрів, зокрема вищих навчальних закладів як центрів фундаментальних і прикладних досліджень;
- основні події, дати найбільш визначних досягнень у розвитку науки й техніки на різних етапах історії;
- імена, головні віхи життя і творчої діяльності видатних науковців та інженерів, зокрема їх внесок у розвиток української та світової науки;
- головні відомості про науково-технічні досягнення професорсько-викладацького складу та випускників КПІ імені Ігоря Сікорського.

Основою вивчення кредитного модуля є базові знання з всесвітньої історії, історії України та інших гуманітарних, природничих й точних дисциплін, набутих в межах загальної середньої освіти.

Вивчення цього курсу – це важливий засіб формування наукового світогляду студентів, він сприяє росту загальної ерудиції, є органічним доповненням до циклу соціально-гуманітарних та природничо-технічних дисциплін, що вивчаються у ВНЗ.

Мета вивчення кредитного модуля – формування у майбутніх фахівців наукового світогляду; сприяння росту загальної ерудиції; органічне доповнення циклу соціально-гуманітарних та природничо-технічних дисциплін, що вивчаються у КПІ ім. Ігоря Сікорського.

Предметом вивчення кредитного модуля «Історія науки і техніки» є генеза, закономірності становлення та розвитку світової науки і техніки, історія діяльності людства в науково-технічній сфері від найдавніших часів до сьогодення у тісному взаємозв'язку з глобальними історико-культурними процесами. «Історія науки і техніки» - наука, що динамічно розвивається і постійно поповнюється новими знаннями, концепціями і фактами.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Метою кредитного модуля є:

А) надання знань про основні етапи, процеси і події з історії розвитку науки і техніки від найдавніших часів до сьогодення та формування цілісного уявлення про розвиток науки і техніки як історико-культурного явища; ознайомлення з історією накопичення наукових знань у межах окремих галузей природничих, соціально-гуманітарних, технічних наук відповідно до конкретних історичних етапів розвитку людства.;

Б) формування у студентів **здатностей**:

- вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК);
- розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій (ЗК);
- проводити наукові диспути і дискусії, аргументовано відстоювати власну позицію;
- робити висновки і узагальнення, застосовувати історичний досвід для розуміння та визначення ролі науки і техніки в історії людства;
- усвідомлювати найтісніший зв'язок між проблемами, що їх вирішують науковці технічного та гуманітарного напрямів;
- прогнозувати перспективи науково-технічного розвитку.

В результаті засвоєння кредитного модуля студенти мають продемонструвати такі **результати навчання**:

- забезпечити формування зasadничих знань про науку і техніку;
- розкрити закономірності поступу наукового і технічного знання на різних історичних етапах;
- встановити зв'язки та взаємодію з іншими формами суспільної свідомості та вимірами життя суспільства (економікою, політикою, мораллю, релігією, філософією, мистецтвом тощо).

знати:

- історичні етапи розвитку науки і техніки та їх особливості;

- базові поняття історії науки і техніки, визначення наукового знання та його особливі характеристики;
- характеристику загального соціокультурного контексту історичних етапів розвитку науки і техніки, його впливу на зміни статусу та призначення науки і техніки в суспільстві;
- характеристику і особливості розвитку окремих галузей науки як історичний процес виникнення, становлення, накопичення та істотного оновлення знань.

уміти:

- володіти навичками реконструкції історичного минулого науки, які допоможуть усвідомити внутрішні тенденції, закономірності розвитку наукових знань, осмислити, чому науковці минулого акцентували увагу на певних проблемах і завданнях;
- виявляти особливості наукового типу знань у порівнянні з техніко-технологічними, буденно-практичними, релігійними, художніми та іншими типами знань;
- аналізувати конкретні історичні етапи в розвитку науки і техніки з точки зору їх основних досягнень та персоналій;
- характеризувати окремі галузі науки (природничі, соціально-гуманітарні, технічні) як історичний процес виникнення, становлення, нагромадження та істотного оновлення знань;
- порівнювати розвиток окремих наук та певних технічних новацій на конкретному історичному етапі з метою виявлення зв'язків у різних галузях;
- аналізувати науковий процес з точки зору утворення та еволюції організаційних форм, які забезпечували діяльність наукового співтовариства.

досвід:

- студенти набувають теоретичних знань про основні тенденції розвитку науки і техніки у світі;
- студенти вчаться аналізувати проблемні й дискусійні питання з курсу історії науки і техніки, формулювати власні оцінки та версії.

3. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Кредитний модуль викладається в 1-му (2-му) семестрі 1-го курсу навчання з усіх освітніх програм першого (бакалавського) рівня вищої освіти та не залежить від інших навчальних дисциплін (кредитних модулів) в структурно-логічній схемі освітньої програми.

4. Зміст навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин			
	у тому числі			
В съ ог о	Л ек ци ї	Се мі на р- сь кі	CPC	
Розділ 1. Історичні аспекти розвитку науки і техніки в аграрну епоху				
Тема 1.1. Вступ. Теоретичні та методологічні основи «Історії науки і техніки»	4	2	2	

Назви розділів і тем	Кількість годин			
	Всього	у тому числі		
		Лекції	Семінарські	CPC
Тема 1.2. Накопичення знань, техніка і технології у доісторичні часи та добу стародавніх цивілізацій	4	2	2	
Тема 1.3. Техніка Середньовіччя. Наукові знання XVI-XVIII ст.	3,4	2	1,4	
Модульна контрольна робота №1.1	1,2		0,6	0,6
Теми самостійної роботи за розділом 1.				
Стан наукових знань до античного світу	1,5			1,5
Наука, техніка і культура в античному світі	1,5			1,5
Прогрес людської думки в середньовіччі	1,4			1,4
Разом за розділом 1	17	6	6	5
Розділ 2. Наукова думка і технологічні можливості людства в індустріальну епоху				
Тема 2.1. Розвиток техніки і наукових знань у середині XVIII – 70-х рр. XIX ст.	4	2	2	
Тема 2.2. Нові відкриття у фізико-математичних і природничих науках на межі XIX-XX ст.	4	2	2	
Тема 2.3. Розвиток техніки на початку XX ст. та у роки Першої світової війни.	3,4	2	1,4	
Модульна контрольна робота №1.2	1,2		0,6	0,6
Теми самостійної роботи за розділом 2.				
Наукові знання епохи Відродження	1,5			1,5
Класична наука нового часу (XVII - XIX ст.)	2			2
Технічний прогрес та наукове знання у XIX ст	2,4			2,4
Разом за розділом 2	18,5	6	6	6,5
Розділ 3. Визначальні тенденції розвитку науки і техніки в інформаційну епоху				
Тема 3.1. Світова наука і техніка у 1920-1940-х рр.	4	2	2	
Тема 3.2. Розвиток науки і техніки у другій половині ХХ – на початку ХХІ ст.	4	2	2	
Тема 3.3 Основні тенденції та перспективи розвитку науки у ХХІ столітті. Узагальнення до курсу.	3,3	2	1,3	
Модульна контрольна робота №1.3	1,5		0,7	0,8
Теми самостійної роботи за розділом 3.				
Науково-технічний розвиток у ХХ ст.	1,5			1,5
Наука України на різних етапах становлення	2			2
Історія виникнення та розвитку інженерної освіти і технічних наук.	2,2			2,2
Разом за розділом 3	18,5	6	6	6,5
<i>Залік</i>	6		(2)	6
Всього годин	60	18	18	24

5. Навчальні матеріали та ресурси

Для успішного вивчення кредитного модуля достатньо опрацьовувати навчальний матеріал, який викладається на лекціях, а також ознайомитись з:

4.1 Базовою літературою

- Перга, Ю. М. Історія науки і техніки. Конспект лекцій [Електронний ресурс] : навч. посіб. для здобувачів ступеня бакалавра за освітніми програмами «Системний аналіз і управління», «Системний аналіз фінансового ринку» спеціальності 124 Системний аналіз / Ю. М. Перга,

О. В. Махно ; КПІ ім. Ігоря Сікорського. – Електронні текстові дані (1 файл: 10,04 Мбайт). – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2024. – 134 с.

2. Бессов Л.М. Наука і техніка в історії суспільства: навч. посіб. / Л.М. Бессов; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут». – Харків: Золоті сторінки, 2011. – С. 13-19, 22-32, 32-37, 38-88, 89-115, 123-132, 132-134, 136-142, 149-164, 165-237, 238-242, 242-265, 266-290, 294-333, 334-365, 366-435.
3. Історія науки і техніки: навч. посіб. для студ.-інозем. / І.А.Дичка, С.О.Костилева, С.Ю.Боєва та ін. – К.: НТУУ «КПІ», 2015. – С. 3-10, 11-14, 35-38, 61-73, 101-115, 139-152, 180-194, 222-239, 269-285.
4. S. Choliy, I. Perga History of Science and Technology. Textbook for students of the Faculty of Applied Mathematics [Electronic resource] : textbook for bachelor's degree holders by specialty 113 "Applied Mathematics", 121 "Computer Engineering", 123 "Software Engineering of Multimedia and Information Retrieval Systems" / S. Choliy, I. Perga ; Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute. – Electronic text data (1 file: 1.92 Mb). – Kyiv : Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute, 2023. – 204 p.).
5. Михайличенко О. В. Історія науки і техніки: Навч. посіб. / Михайличенко О. В. – Суми: СумДПУ, 2013. – С. 6–13, 13–46, 46–68, 68–91, 154–163, 164–190. (Режим електронного доступу:
http://shron.chtyvo.org.ua/Mykhailchenko_Oleh/Istoriia_nauky_i_tekhniki.pdf).

4.2. Додаткова література

1. З історії української науки і техніки. Хрестоматія-посібник / Співавт.-укладачі В. І. Онопрієнко, А. А. Коробченко, О. Я. Пилипчук, С. П. Руда, Л. П. Яресько. – К.: Академія наук вищої школи України, 1999. – С. 3–7.
6. Захарків М. Р. Перегляд та узагальнення основних концепцій інформаційного суспільства / М. Р. Захарків // Гілея: науковий вісник. – Вип. 48. – 2011. – С. 305–308. (Режим електронного доступу: http://archive.nbuu.gov.ua/portal/Soc_Gum/Gileya/2011_48/Gileya48/F7_doc.pdf).
7. Історія формування та визначальні тенденції в розвитку освіти, науки, техніки як фундаментальних основ життя українського народу// Історія України. (Соціально-політичні аспекти). Навч. посіб. / Заг. ред. Б. П. Ковальського. – Ч. IV. – К., 2007. – С. 53–55, 55–58, 60–72, 89–98.
8. Історія науки і техніки України / [Дещинський та ін.]; за наук. ред. Л.Є.Дещинського. – Львів: Растр-7, 2011. – С. 10–22, 23–45, 47–72, 123–128, 130, 144–147.
9. Мудрук О. С. Особливості досліджень у царині історії науки і техніки / О. С. Мудрук // Дослідження з історії техніки. – Вип. 7. – 2005. – С. 3–7, 11–14, 20–21.
10. Сова В. В. Стан та тенденції розвитку інформаційного суспільства в Україні / В. В. Сова // Формування ринкових відносин в Україні. – К., 2011. – № 5 (120). – С. 36–45.

4.3. Інформаційні ресурси

1. <https://stepscenter.org.ua/> – Центр досліджень науково-технічного потенціалу та історії науки ім. Г. М. Доброда.

<http://www.nbuu.gov.ua/portal/natural/nnz/index.html> – Сайт Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, архів міжнародного наукового журналу «Наука та наукознавство».

<http://dspace.nbuu.gov.ua/handle/123456789/12630> – Архів номерів журналу «Питання історії науки і техніки».

<http://journal.museum.kpi.ua/> - «Дослідження з історії техніки». Періодичний збірник, присвячений актуальним проблемам історії техніки.

http://www.icfcst.kiev.ua/MUSEUM/museum-map_u.html – Історія розвитку інформаційних технологій в Україні. Європейський віртуальний комп'ютерний музей.

<https://www.deutsches-museum.de/en> - Німецький музей Історії науки і техніки

Навчальний контент

6. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

1.1. Лекційні заняття

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, завдання на CPC з посиланням на літературу)
1	<p>Вступ. Теоретичні та методологічні основи «Історії науки і техніки»</p> <p><i>Перелік основних питань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет, мета, завдання і структура курсу. 2. Джерела, методологія історії науки і техніки. 3. Форми взаємодії природничих, фізико-математичних і технічних наук. 4. Місце та значення предмету у життєдіяльності особистості, соціуму і держави. <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p>а) зображення видатних пам'яток історії науки і техніки; б) синхроністично-хронологічна таблиця: історія науки і техніки; в) портрети видатних науковців.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. – С. 13–19, 22-32]; [2. – С.3-10]; [4. – С. 6–13; 164–190].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [10. – С. 10–22]; [11. – С. 3–7].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Концепція еволюційного гуманізму Д. Хакслі. 2. Яким має бути інженер сучасної України: професійний і соціокультурний портрет. <p><u>Література для CPC:</u> [2. – С.3-10].</p>
2	<p>Накопичення знань, техніка і технології у доісторичні часи та добу стародавніх цивілізацій</p> <p><i>Перелік основних питань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поява простих знарядь праці. Використання вогню та способи його добування. 2. Винайдення луку і стріл. Поява складних знарядь праці. Неолітична революція. 3. Використання металів у виробничому процесі та відокремлення ремесла від землеробства. 4. Технічні досягнення давніх цивілізацій та Античного світу. Поява окремих галузей раціональних знань. <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p>що забезпечують наочність лекції: зображення, що демонструють особливості та еволюційні зміни: а) знарядь праці; б) предметів побуту; в) житла та інших споруд; г) різних технічних винаходів; д) портрети видатних діячів науки і техніки.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. – С. 38–88; 123–132; 136–142]; [2. – С.11-14]; [4 – С. 13–46].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [9. – С. 34–53; 117–118; 120]; [10. – С.23–45].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соціальні наслідки освоєння землеробства і скотарства. 2. Перші знаряддя праці, виготовлені людиною. Регіональні особливості добування вогню. 3. Особливості розвитку будівельної справи у Стародавньому Римі. 4. Спільне і особливe у рівні та характері математичних, природничих та технічних знань давніх цивілізацій. <p><u>Література для CPC:</u> [10. — С. 23–45]; [12. – С.34-61].</p>
3	<p>Техніка Середньовіччя. Наукові знання XVI-XVIII ст.</p> <p><i>Перелік основних питань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток техніки землеробства, ремесел, гірничої та будівельної справи. 2. Наукові та технічні досягнення країн Центральної Азії та Далекого Сходу у добу Середньовіччя. 3. Мануфактури, винахідництво і перші машини. Наукові знання XVI-XVIII ст. <p>Перелік дидактичних засобів</p>

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань <i>(перелік дидактичних засобів, завдання на CPC з посиланням на літературу)</i>
	<p><i>що забезпечують наочність лекції:</i> зображення, що демонструють, для різних країн, спільне та особливe у розвитку: а) знарядь праці; б) предметів побуту; в) житла та інших споруд; г) технічних винаходів; д) портрети видатних діячів науки і техніки.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. — С.89–115; 132–134; 149-164; 238-242]; [2. – С.35-38].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [10. — С. 47–72].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Впливи арабо-мусульманської культури на розвиток європейської науки. 2. Роль церкви і університетів у збереженні та розвитку наукових знань на українських землях. 3. Поширення наукових знань в українських землях у XVII ст <p><u>Література для CPC:</u> [2. — С. 32–37]; [3. — С. 34–53].</p>
4	<p>Розвиток техніки і наукових знань у середині XVIII – 70-х рр. XIX ст.</p> <p><i>Перелік основних питань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Причини, початок та етапи промислової революції кінця XVIII – 70-х рр. XIX ст. 2. Розвиток металургії, виникнення машинобудування, переворот на транспорті та у засобах зв'язку. 3. Розвиток фізико-математичних наук та створення класичного природознавства. <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p><i>що забезпечують наочність лекції:</i> зображення: а) що демонструють головніші винаходи; б) портрети видатних науковців і винахідників.</p> <p><u>Основна література:</u> [2. – С.61-73]; [4. – С. 87–152].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [9. – С. 76-85]; [12. – С.128-138].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наслідки промислового перевороту на транспорті й у засобах зв'язку. 2. Наукові відкриття у галузі електротехніки 3. Наукові відкриття і технічні винаходи в Україні доби промислової революції <p><u>Література для CPC:</u> [2. – С.61-73]; [4. – С. 87–152].</p>
5	<p>Нові відкриття у фізико-математичних і природничих науках на межі XIX-XX ст.</p> <p><i>Перелік основних питань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток математики та астрономії. 2. Фундаментальні відкриття у фізиці. 3. Хімія, геологія, механіка та біологія на передових позиціях науково-технічного прогресу. <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p><i>що забезпечують наочність лекції:</i> зображення: а) фабричних цехів і робітників доби промислового перевороту; б) що ілюструють головні винаходи; в) портрети видатних науковців, винахідників.</p> <p><u>Основна література:</u> [2. – С.101-115]; [3].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [9. – С. 88–93]; [12. – С. 139–147].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток математичної логіки та її значення. 2. Застосування теорії ймовірності у окремих природничих науках 3. Розвиток науки та її популяризація в українських землях на межі XIX – XX ст. <p><u>Література для CPC:</u> [2. – С.101-115]; [3].</p>

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, завдання на СРС з посиланням на літературу)
6	<p>Розвиток техніки на початку ХХ ст. та у роки Першої світової війни</p> <p>Перелік основних питань:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Електротехніка як основа нового етапу розвитку промисловості. 2. Застосування нових технологій у металургійній, хімічній та машинобудівній галузях. 3. Нові види транспорту, зв'язку та методи будівництва. 4. Військова техніка у роки першої світової війни. <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p>що забезпечують наочність лекції: зображення: а) нові технічні здобутки у будівельній справі (хмарочоси); б) будівництво Панамського каналу; в) зразки військової техніки часів Першої світової війни.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. – С. 266–290]; [2. – С.139-152]; [3].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [10. – С. 123–128, 130].</p> <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розв'язання проблеми передавання електроенергії на великі відстані. 2. Нові технології у роки Першої світової війни <p><u>Література для СРС:</u> [12. – С. 151–154].</p>
7	<p>Світова наука і техніка у 1920-1940-х роках</p> <p>Перелік основних питань:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Електроенергетика, металургія, хімічна промисловість та гірнича справа як основа технічних і технологічних здобутків першої половини ХХ ст. 2. Особливості розвитку машинобудування у міжвоєнний час та у роки Другої світової війни. 3. Створення реактивної авіації та ракетної техніки. 4. Електроніка – крок у майбутнє. Початок атомної ери. <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p>що забезпечують наочність лекції: зображення: а) які демонструють революційні наукові і технологічні досягнення; б) портрети видатних науковців і винахідників.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. – С. 266–290; 294–333]; [2. – 180-194]; [3].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [7]; [9. – С. 90–94]; [10. – С. 123–128; 130; 144–147; 170–186].</p> <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основні зміни світового паливно-енергетичного балансу у 1930-х рр. 2. Створення комп’ютерної техніки у 1930-1940-і рр. 3. Внесок українських науково-технічних спеціалістів у розвиток техніки у роки Другої світової війни. <p><u>Література для СРС:</u> [10. – С. 217–229]; [8].</p>
8	<p>Розвиток науки і техніки у другій половині ХХ – на початку ХХІ ст.</p> <p>Перелік основних питань:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Електроенергетика і електричні системи. 2. Металургія, хімічні технології та машинобудування. 3. Розвиток транспорту. Космонавтика. 4. Електротехніка та зв'язок. Комп’ютерні системи. <p>Перелік дидактичних засобів</p>

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань <i>(перелік дидактичних засобів, завдання на CPC з посиланням на літературу)</i>
	<p>що забезпечують наочність лекцій: зображення: а) що демонструють зразки новітніх інформаційних технологій; б) портрети видатних науковців та винахідників.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. – С. 334–365; 366–435]; [2. – С.222-239]; [3].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [6. – С. 305–308]; [7]; [8]; [9. – С.94–96; 212–238; 259–305, 308–331]; [10. – С. 123–128; 144–147; 301–321]; [13. – С. 36–45].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Особливості розвитку електроенергетики у повоєнний час. 2. Внесок України в освоєння космосу. 3. Створення комп’ютерної техніки в Україні. <p><u>Література для CPC:</u> [10. – С. 217–229]; [8].</p>
9	<p>Основні тенденції та перспективи розвитку науки у ХХІ столітті</p> <p><i>Перелік основних питань:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Індустрія 4.0. Цифрові платформи та екосистеми. 2. BigData 3. Internet of Things (IoT) 4. Штучний інтелект (AI) <p>Перелік дидактичних засобів</p> <p>що забезпечують наочність лекцій: зображення: а) що демонструють приклади сучасних цифрових платформ та екосистем; б) приклади використання великих даних у суспільстві; в) різні рівні штучного інтелекту.</p> <p><u>Основна література:</u> [1. – С. 334–365; 366–435]; [2. – С.222-239]; [3]; [8. – С. 305–308]; [11. – С. 212–238; 259–305, 308–331].</p> <p><u>Додаткова література:</u> [11].</p> <p>Завдання на CPC</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <p><u>Узагальнення курсу.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Узагальнення матеріалу курсу, аналіз його зв'язків з іншими навчальними дисциплінами. 2. Перспективи застосування набутих знань і навичок для подальшого навчання й у професійній діяльності <p><u>Література для підготовки CPC:</u> [8]; [9. – С. 89–98]; [12. – С. 163 – 176].</p>

5.2. Семінарські заняття

Основні завдання циклу семінарських занять:

- 1) сприяти поглибленному засвоєнню і закріпленню проблемних теоретичних питань навчальної дисципліни; сформувати у студентів вміння працювати з історичною, суспільно – політично та навчально-методичною літературою, мовою культури, логічного й образного мислення, загальної культури особистості з урахуванням спеціальності, обраної студентом, а також навички готовувати виступи, формулювати

- та відстоювати свою позицію, приймати активну участь у дискусії, робити науково обґрунтовані оцінки досягненням минулого та сучасного рівня історико-культурного розвитку; узагальнювати, критично осмислювати та адекватно оцінювати нагромаджений в історії зарубіжний та вітчизняний досвід;
- 2) розвиток у студентів зміння працювати з історичною, науково-технічною та навчально-методичною літературою, готовувати виступи, формулювати та відстоювати свою позицію, приймати активну участь у дискусії

№з/ п	Назва теми заняття
1	<p>Історія науки і техніки як наукова та навчальна дисципліна</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Джерела з історії науки і техніки. 2. Провідні тенденції в історіографії історії науки і техніки. 3. Методики дослідження і засвоєння дисципліни. 4. Особливості розвитку історико-наукових та історико-технічних досліджень в Україні <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Моделі періодизації історії науки і техніки. 2. Історія науки і техніки як комплексна наукова і міждисциплінарна та інтерактивна дисципліна. 3. Наука і техніка у контексті матеріальної і духовної культури України.
2	<p>Розвиток техніки давніх цивілізацій та накопичення наукових знань.</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Відкриття людиною вогню та винайдення різних засобів його добування. 2. Винайдення та використання лука і стріл. 3. Виникнення землеробства на основі складних знарядь праці. 4. Початок використання металів у виробничому процесі. <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зародження та розвиток гірничої справи у стародавні часи. 2. Особливості будівництва у країнах Сходу (Єгипет, Китай, Індія, Японія). 3. Військова техніка стародавнього часу. 4. Математичні та природничі знання давніх цивілізацій
3	<p>Особливості розвитку виробництва і техніки у добу Середньовіччя</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Середньовічні цехи та їх вплив на розвиток виробництва. 2. Наукові та технічні досягнення країн Близького та Далекого Сходу доби Середньовіччя. 3. Особливості виникнення мануфактурного виробництва. 4. Розвиток природознавства у добу Пізнього Середньовіччя <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доменне виробництво у XIV–XVI ст. 2. Початок книгодрукування. 3. Водяне колесо – двигун мануфактурного виробництва.

№з/ п	Назва теми заняття
	4. Видатні вчені доби Середньовіччя: Л. да Вінчі, Н.Коперник, Дж. Бруно, Г.Галілей, Й.Кеплер, Г.В. Лейбніц, Ш.-Ф. Дюфре.
4	<p>Розвиток науки і техніки у добу промислового перевороту.</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промисловий переворот у Англії. Винайдення парового двигуна. 2. Виникнення машинобудування. 3. Технологічний переворот на транспорті. 4. Створення класичного природознавства <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток металургійної галузі. 2. Технічний переворот у засобах зв'язку. 3. М.Фарадей
5	<p>Відкриття у фізико-математичних та природничих науках останньої чверті XIX</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фундаментальні відкриття у фізиці. 2. Розвиток математики. 3. Хімія на передових позиціях науково-технічного прогресу. 4. Поява нових галузей механіки. <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нові напрямки розвитку астрономії наприкінці XIX ст. 2. Винайдення двигуна внутрішнього згорання та його значення 3. О.Лілієнталь
6	<p>Розвиток техніки на початку XX ст.</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Електроенергетика – основа розвитку промисловості. 2. Застосування нових технологій у машинобудуванні. 3. Особливості створення нафтової промисловості. 4. Розвиток авіації у перші десятиліття XX ст <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технології металургійного виробництва початку XX ст. 2. Початок створення і використання штучних матеріалів. 3. Академік О.Крилов та його внесок у розвиток суднобудування. 4. Нова техніка на полях Першої світової війни
7	<p>Наука і техніка у міжвоєнний період (20 – 40 рр. XX ст.)</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлять власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток гірничої справи у 20–40-і рр. XX ст. 2. Машинобудування у міжвоєнний період. 3. Створення реактивної авіації. 4. Ядерна фізика у 1920-1940-і рр

№з/ п	Назва теми заняття
	<p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вплив розвитку електроенергетики на виробництво електроапаратури. 2. Розвиток кольорової металургії у 1920-1940-х рр. 3. Створення і застосування ракет на твердому і рідкому паливі. 4. Початок ери телебачення
8	<p>Розвиток науки і техніки у другій половині ХХ.</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлюють власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розвиток електроенергетики. 2. Етапи розвитку комп'ютерної техніки. 3. Освоєння космосу. Космічна астрономія. 4. Нові напрямки розвитку транспорту <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Академік С.Лебедев та його внесок у сучасну науку. 2. С.Корльов. 3. «Він першим ступив на місяць» (Н.Армстронг)
9	<p>Розвиток науки і техніки на початку ХХІ ст.</p> <p><i>Очікується, що студенти підготовлять доповідь / презентацію, висловлюють власну думку з обґрунтуванням наступних питань</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доповнена реальність (AR) 2. Квантові обчислення 3. Блокчейн 4. 3Д друк <p>Завдання на СРС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BigData 2. Інтернет речей

7. Самостійна робота студента/аспіранта

№ з/п	Назва теми, що виносиТЬся на самостійне опрацювання
1.	<p>Стан наукових знань до античного світу</p> <p><i>Література:</i> [1. – С. 38–88]; [2. – С.11-14]; [4 – С. 13–24]; [6. – С. 41–60]; [11. – С. 34–53]; [12. – С. 10–16]; [13. – С.9–19].</p>
2	<p>Наука, техніка і культура в античному світі</p> <p><i>Література:</i> [1. – С. 123–132; 136–142]; [2. – С.12-14]; [4 – С. 25–46]; [6. – С. 93–104]; [11. – С. 117–120]; [12. – С. 17–30]; [13. – С.20–29].</p>
3	<p>Прогрес людської думки в середньовіччі</p> <p><i>Література:</i> [1. – С.89–115; 132–134]; [2. – С.35-38]; [3]; [4. – С.46–66]; [5. – С. 28–39]; [6. – С.105 – 130]; [13. – С. 29–35].</p>
4	<p>Наукові знання епохи Відродження</p> <p><i>Література:</i> [1. – С. 149-164; 238-242]; [2. – С.35-38]; [3]; [4. – С.77–86]; [5. – С. 31–39]; [6. – С.135 – 160]; [13. – С. 37–45].</p>
5	<p>Класична наука нового часу (XVII - XIX ст.)</p>

№ з/п	Назва теми, що виносяться на самостійне опрацювання
	Література: [2. – С.61-70]; [4. – С. 87–102]; [6. – С. 164–182]; [11. – С. 76-80]; [12. – С. 47–53]; [13. – С. 45–50].
6	Технічний прогрес та наукове знання у XIX ст. Література: [2. – С.101-115]; [3]; [5. – С. 105–119]; [6. – С. 283–353; 361–370]; [11. – С. 88–93]; [13. – С. 50–52].
7	Науково-технічний розвиток у ХХ ст. Література: [1. – С. 266–290]; [2. – С.139-152]; [3]; [6. – С. 354–360];[12. – С. 71–84]; [13. – С. 53–59].
8	Наука України на різних етапах становлення Література: [1. – С. 266–290; 294–333]; [2. – 180-194]; [3]; [5. – С. 120–127; 131–165; 204–211]; [11. – С. 90–94].
9	Історія виникнення та розвитку інженерної освіти і технічних наук. Література: [1. – С. 334–365; 366–435]; [2. – С.222-239]; [3]; [8. – С. 305–308]; [11. – С. 212–238; 259–305, 308–331].

Студентів заохочують до науково-дослідницької роботи та оприлюднення її результатів, зокрема до участі в науково-практичних конференціях – насамперед тій, котру щороку проводить кафедра історії («Україна: історія, культура, пам'ять»).

Студенти разом з викладачем визначаються з тематикою тез, доступною літературою та історичних матеріалів.

Також під керівництвом викладача студенти ознайомлюються з вимогами оформлення та подають тези до конференції.

Політика та контроль

8. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Порушення термінів виконання завдань та заохочувальні бали

Заохочувальні бали		Штрафні бали	
Критерій	Ваговий бал	Критерій	Ваговий бал
участь у студентській науковій конференції, факультетській або університетській олімпіаді (не більше одного разу за семестр)	5 балів	не готовність до роботи на семінарському занятті без поважних причин	-2 бали
відвідування музеїв і використання в роботі над курсом музейного матеріалу (не більше одного разу за семестр)	5 балів		

Відвідування занять

Відвідування лекцій та семінарських занять, а також відсутність на них, не оцінюється. Однак, студентам рекомендується відвідувати заняття, оскільки на них викладається теоретичний матеріал та розвиваються навички, необхідні для підготовки доповідей на семінарські заняття. Система оцінювання орієнтована на отримання балів за активність студента, а також виконання завдань, які здатні розвинути практичні уміння та навички.

Пропущені контрольні заходи

Студентам надається одноразова можливість написання модульної контрольної роботи. Якщо студент пропустив МКР з поважних причин та має офіційне документальне

підтвердження, завірене в деканаті, він/вона мають змогу скласти МКР за окремим графіком, погодженим з викладачем.

Календарний рубіжний контроль

Метою проведення календарного контролю (далі - контроль) є підвищення якості навчання студентів та моніторинг виконання графіка

Критерій	Перший контроль	Другий контроль	
Термін контролю	8-ий тиждень	14-ий тиждень	
Календарний контроль			
Умови отримання позитивного проходження контролю	Поточний рейтинг	≥ 20 балів	≥ 40 балів

Академічна добросередищність

Політика та принципи академічної добросередищності визначені у розділі 3 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Норми етичної поведінки

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>.

Процедура оскарження результатів контрольних заходів

Студенти мають можливість підняти будь-яке питання, яке стосується процедури контрольних заходів та очікувати, що воно буде розглянуто згідно із наперед визначеними процедурами.

Студенти мають право оскаржити результати контрольних заходів, але обов'язково аргументовано, пояснивши з яким критерієм не погоджуються відповідно до оціночного листа та/або зауважень.

Інклюзивне навчання

Навчальна дисципліна «Історія науки і техніки» може викладатися для студентів з особливими освітніми потребами.

Навчання іноземною мовою

Враховуючи специфіку навчальної дисципліни, деякі поняття та навчальний матеріал вивчаються англійською мовою (фрагментарно). Також у процесі викладання навчальної дисципліни використовуються фотоматеріали англійською мовою.

Враховуючи студентоцентрований підхід, за бажанням студентів, допускається вивчення матеріалу за допомогою англомовних онлайн-курсів за тематикою, яка відповідає тематиці конкретних занять.

9. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

Поточний контроль: робота на 9-ти семінарських заняттях у вигляді проблемних дискусій між студентами з основних питань курсу, з акцентуванням на узагальненні наукової інформації, формулюванні власної позиції та оцінки викладеного.

Календарний контроль: модульна контрольна робота проводиться тричі на семестр як контроль залишкових знань з трьох розділів кредитного модуля та відповідей на проблемні питання навчального курсу.

Семестровий контроль: залік

Оцінювання та контрольні заходи

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, що отримуються за:

- 1) роботи на 9 семінарських заняттях;
- 2) модульна контрольна робота з трьох частин по 0,66 академічні години кожна

Робота студента:

- на дев'яти семінарських заняттях визначає 45% його рейтингу з кредитного модуля;
- модульна контрольна робота визначає 55% його рейтингу з кредитного модуля .

Студент отримає найвищий рейтинг, якщо він:

- бере активну участь на проведених семінарських заняттях, переважно надає повні та аргументовані відповіді, логічно їх викладає, висловлює власну позицію з дискусійних питань, дану позицію викладає чітко і логічно, обґруntовує її належним чином а також активно доповнює відповіді інших студентів на занятті;
 - своєчасно готується та виконує модульні контрольні роботи (МКР) по завершенню кожного з трьох тематичних модулів (завдання до МКР надано в **додатку В** до силабусу).
- Студенту дається одноразова можливість написати МКР.

Неточності, неповнота, помилки у відповідях чи ґрунтuvаннях на не достовірних історичних джерел спричиняють зниження рейтингу студента.

Очікується, що на семінарському занятті кожен студент доповідатиме самостійно за темою семінару. Очікується, що студенти пояснююватимуть чому вони сформували власну думку саме таким чином а також висловлюватимуть свою думку щодо думок (доповідей) інших студентів.

Належна підготовка студента до семінарського заняття займатиме в середньому 1-1,5 години.

З деталізованими очікуваннями від роботи студентів на кожному семінарському занятті, запланованими для кожного заняття результатами навчання можна ознайомитись у силабусі.

Викладач оцінює роботу студента на кожному семінарському занятті, але конкретна підсумкова кількість балів за роботу на семінарських заняттях виставляється викладачем під час першого і другого етапу проміжної атестації – на восьмому і шістнадцятому тижнях навчання відповідно. Рейтинг студента станом на 8-й тиждень (за результатами роботи на 2-3 семінарських заняттях) і 16-й тиждень (за результатами роботи на наступних 5-6 семінарських заняттях) навчання повідомляється студенту на занятті чи в особистому кабінеті електронного кампусу.

Деталізовані критерії оцінювання результатів навчання студента визначені у положенні про РСО з кредитного модуля, що є додатком до робочої програми кредитного модуля та у **додатку С** до силабусу.

Студент може оскаржити оцінку викладача, подавши відповідну скаргу викладачу не пізніше наступного дня після ознайомлення студента з виставленою викладачем оцінкою. Скарга розглядається за процедурами, встановленими університетом.

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам за університетською шкалою:

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
100-95	Відмінно
94-85	Дуже добре
84-75	Добре
74-65	Задовільно
64-60	Достатньо
Менше 60	Незадовільно
Не виконані умови допуску	Не допущено

10. Додаткова інформація з дисципліни (освітнього компонента)

Перелік питань до семестрового контролю (зalіку) надані в **додатку А** до силабусу.

Рекомендації студентам

Працюючи на лекції студента варто записувати основні терміни та поняття, фіксувати головні події запропонованої теми, конспектувати узагальнення та висновки по темі, які робить викладач. Якщо студент буде уважно слухати, фіксувати відповідний матеріал, потім прочитає цей текст та застосує його при вирішенні завдання чи підготовці до семінарського заняття. Якщо після цього студент презентує свою обґрунтовану позицію (думку), критично оцінить позиції (думки) інших студентів, ставитиме питання викладачу та студентам – обсяг засвоєного ним навчального матеріалу і глибина його розуміння збільшуватиметься в рази.

Готуючись до семінарського заняття студент має обов'язково опрацювати лекційний матеріал певної теми, бажано ознайомитись з додатковими ресурсами в мережі. При виникненні питань, виявленні незрозумілих положень необхідно обов'язково обговорити їх з викладачем. На семінарському занятті навіть добре підготовлений студент не повинен залишатись пасивним спостерігачем, а активно включатись у обговорення питання. Якщо ж студент не ознайомився з навчальним матеріалом, йому варто уважніше слухати виступаючих, і завдяки отриманій інформації намагатись компенсувати недоліки підготовки до заняття. Не слід відмовлятись від відповіді на питання викладача. Навіть якщо студент не знає відповіді, доцільно спробувати відповісти, висловити свою думку, виходячи з власних знань, досвіду, логіки запитання тощо. При цьому не треба боятися помилитися – одним з важливих завдань вивчення гуманітарних дисциплін є вироблення вміння логічно мислити і відповідно висловлювати власні думки. Однак, варто пам'ятати, що незнання матеріалу дисципліни є суттєвим недоліком роботи студента і буде негативно впливати на його загальний рейтинг. Відповідальне ставлення до підготовки на кожне семінарське заняття дає змогу не лише правильно засвоїти навчальний матеріал, але й зекономити зусилля при проходженні семестрового контролю.

Важливим у належній підготовці студента є вироблення в нього вміння працювати з документами, які мають історичне значення.

Ознайомлюючись із новим для себе інформаційним історичним документом, слід, насамперед намагатись виявити його достовірність, зrozуміти логіку та послідовність відповідних історичних подій та їх вплив на сьогодення. Такий аналіз дозволить студенту не лише краще засвоїти інформацію, але й аналізувати минулі історичні події, їх вплив на сьогодення та як результат аналіз розгортання можливих майбутніх історичні події.

У разі складнощів з розумінням деяких історичних подій не варто соромитись і необхідно обов'язково звертатись до викладача. Він обов'язково допоможе.

Позааудиторні заняття

Можлива участь студентів у науково-дослідницькій роботі та оприлюднення її результатів, зокрема до участі в науково-практичних конференціях – насамперед тій, которую щороку проводить кафедра історії («Україна: історія, культура, пам'ять»).

Дистанційне навчання

Можливе синхронне (асинхронне) дистанційне навчання з використанням платформ для відео-конференцій та освітньої платформи для дистанційного навчання в університеті.

Інклюзивне навчання

Допускається

Силабус складено

Доцент кафедри історії, к.і.н., доц. Юрій ПЕРГА

Ухвалено кафедрою історії (протокол № 17 від 12 червня 2024 р.)

Додаток А

Перелік питань до семестрового контролю (зalіку)

Зразок залікового білету

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
«КІЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ім. ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Рівень вищої освіти **першого (бакалаврського)**
(назва ступеня)

Спеціальність *Усіх спеціальності*
(код і назва напряму підготовки)

Освітня програма **для всіх ОПП спеціальностей**
(код і назва спеціальності)

Навчальна дисципліна ***Історія науки і техніки***
(назва)

ЗАЛКОВИЙ БІЛЕТ №

- 1 Питання з I блоку питань**
2 Питання з II блоку питань

Затверджено на засіданні кафедри *Історії*
(назва кафедри)

Протокол № від « » 202 р.

Завідувач кафедри історії _____ (підпис) (Прізвище та ініціали)

ПИТАННЯ для формування залікових білетів *

Питання I з блоку питань

1. Визначте місце історії науки і техніки в системі гуманітарних, природничих, технічних наук.
 2. Дайте визначення та аргументовану оцінку проблемі гуманізації науково-технічного знання.
 3. Порівняйте основні версії періодизації історії науки і техніки.
 4. Охарактеризуйте джерельну базу історії науки і техніки, враховуючи особливості різних типів джерел.
 5. Проаналізуйте рівень розвитку знань і технологій людства в палеоліті та мезоліті.

6. Дайте характеристику неолітичної революції в основних її осередках, пов'язуючи рівень розвитку знань і технологій з природними умовами.

7. Зробіть порівняльний аналіз науково-технічних досягнень давніх цивілізацій Єгипту і Межиріччя.

8. Визначте головні здобутки науки й техніки давніх Індії та Китаю.

9. Охарактеризуйте і поясніть особливості розвитку техніки в давній Греції.

10. Дайте аргументовану оцінку переходу від міфологічного до наукового сприймання світу в давній Греції на прикладі впливу на природничо-технічні знання.

11. Користуючись порівняльно-історичним методом, виявіть нові риси розвитку науково-технічного знання в елліністичний період.

12. Виділіть ключові особливості розвитку науки і техніки в епоху Римської імперії. Обґрунтуйте відповідь.

13. Порівняйте підходи до розвитку наукових знань у християнському та мусульманському світі доби Середньовіччя.

14. Охарактеризуйте версії провідних дослідників щодо ролі Середньовіччя в розвитку техніки та виділіть найбільш вірогідну. Обґрунтуйте відповідь.

15. Поясніть, як поширення гуманізму і Реформації вплинуло на розвиток науки в Європі доби Відродження.

16. Визначте суть Великих географічних відкриттів і їх наслідки для науково-технічного розвитку.

17. Дайте обґрунтовану версію, чи доцільно вживати поняття «порохова революція» та «агротехнічна революція» щодо Європи доби Відродження.

18. Визначте передумови й розкрийте сутність наукової революції XVII ст.

19. Поясніть, як пов'язані поширення ідеології просвітництва та науково-технічний прогрес.

20. Охарактеризуйте основні наслідки наукової революції XVII ст. та суть механістичної картини світу.

Питання II з блоку питань

1. Вкажіть, що спричинило промисловий переворот XVIII—XIX ст. та зумовило його нерівномірне поширення по світу.

2. Дайте порівняльну характеристику машинного та мануфактурного виробництва.

3. Розкрийте і оцініть внесок провідних науковців у розвиток класичного природознавства XVIII — середини XIX ст.

4. Виділіть основні етапи і напрями промислового перевороту.

5. Визначте суть і наслідки фундаментальних наукових відкриттів кінця XIX — початку XX ст.

6. Поясніть, у чому полягає різниця між некласичною та класичною наукою.

7. Дайте обґрунтовану версію щодо впливу Першої світової війни на розвиток науки і техніки.

8. Охарактеризуйте провідні наукові відкриття в період між Першою і Другою світовими війнами.

9. Порівняйте темпи вдосконалення виробництва мирного і військового спрямування в міжвоєнний період.

10. Дайте аргументовану оцінку загальному становищу науки і техніки під час Другої Світової війни залежно від міри участі країн у бойових діях.

11. Розкрийте структуру, періодизацію і основні наслідки науково-технічної революції.

12. Визначте позитивні та негативні впливи науково-технічного прогресу на екосистему.

13. Дайте аргументовану оцінку ефективності основних міжнародних природозахисних програм.

14. Порівняйте провідні концепції щодо визначення інформаційного суспільства та його складових.

15. Простежте основні етапи розвитку новітніх інформаційних технологій.

16. Охарактеризуйте Internet як середовище побудування інформаційного суспільства.

17. Виділіть головні особливості науково-технічного розвитку України в ринкових умовах.

18. Порівняйте досягнення академічних і галузевих наукових установ та досягнення науковців вищої школи в незалежній Україні.

19. Охарактеризуйте міжнародну співпрацю України у сфері науки і техніки, можливі шляхи розширення й поглиблення такої співпраці.

20. Дайте аргументовану оцінку міжнародної співпраці НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського» в науково-технічній сфері та окресліть її можливі перспективи.

МОДУЛЬНА КОНТРОЛЬНА РОБОТА

з кредитного модуля

ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ

першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ступеня «*бакалавр*»

форма навчання

денна

Після завершення кожного з трьох тематичних модулів студентам дається одноразова можливість написати МКР, яка складається із тестових завдань. Перша та друга МКР оцінюються у 17 балів кожна. Третя МКР у 17 балів. Максимальна кількість балів за три МКР становить 21 балів.

ЗАВДАННЯ до МКР 1.1. з Розділу 1. Історичні аспекти розвитку науки і техніки в аграрну епоху

Тестові завдання формуються з таких блоків

1. Теоретичні та методологічні основи «Історії науки і техніки»;
2. Накопичення знань, техніка і технології у доісторичні часи та добу стародавніх цивілізацій. Стан наукових знань до античного світу. Наука, техніка і культура в античному світі;
3. Техніка Середньовіччя. Прогрес людської думки в середньовіччі. Наукові знання епохи Відродження та Нового часу (XV-XVIII ст.).

ЗАВДАННЯ до МКР 1.2. з Розділу 2. Наукова думка і технологічні можливості людства в індустриальну епоху

Тестові завдання формуються з таких блоків

1. Розвиток техніки і наукових знань у середині XVIII – 70-х рр. XIX ст. Класична наука нового часу (XVII - XIX ст.);
2. Технічний прогрес у XIX ст. Нові відкриття у фізико-математичних і природничих науках на межі XIX-XX ст.
3. Розвиток техніки на початку XX ст. та у роки Першої світової війни.

ЗАВДАННЯ до МКР 1.3. з Розділу 3. Визначальні тенденції розвитку науки і техніки в інформаційну епоху

Тестові завдання формуються з таких блоків

1. Світова наука і техніка у міжвоєнний період (1920-1940-х рр.);
2. Розвиток науки і техніки у другій половині ХХ ст.;
3. Основні тенденції та перспективи розвитку науки у ХХІ ст.;
4. Наука України на різних етапах становлення;
5. Історія виникнення та розвитку інженерної освіти і технічних наук.

РЕЙТИНГОВА СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ
 з кредитного модуля
ІСТОРІЯ НАУКИ І ТЕХНІКИ
 першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ступеня «*бакалавр*»

форма навчання

денно

1. Рейтинг студента з кредитного модулю складається з балів, що він отримує за:
- роботи на 9 семінарських заняттях
 - модульна контрольна робота (МКР) з трьох частин по 0,66 академічні години кожна

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання:

1. Роботи на 9 семінарських заняттях (*максимальна кількість балів на 1-му семінарському занятті складає 5 балів*)

повна відповідь (не менше за 90% потрібної інформації), надані відповідні обґрунтування та особистий погляд	5
достатньо повна відповідь (не менше за 75% потрібної інформації), що виконана згідно з вимогами до рівня «уміння», або незначні неточності)	4
– неповна відповідь (не менше за 60% потрібної інформації)	3

2. Написання МКР з 3 частин із 55 тестів (*максимальна кількість балів за 1 тест складає 1 бал*).

Правильна відповідь – 1 бал

Невірна відповідь – 0 балів

Розрахунок шкали (R) рейтингу:

Сума вагових балів контрольних заходів протягом семестру складає:

$$RD = 45+55 = 100 \text{ балів.}$$

Студенти, які набрали протягом семестру 60 і більше балів ($RD \geq 0,6 R$) отримують залік так званим “автоматом” відповідно до набраного рейтингу.

Студенти, які не виконали МКР не менше ніж на «задовільно» та не отримали не менше 40 стартових бали не допускаються до заліку

Студенти, які виконали умови допуску до заліку, але набрали протягом семестру менше 60 балів отримують можливість взяти додаткові завдання для допрацювання до необхідного мінімуму.

Залікова робота оцінюється із 100 балів та складається з двох питань. (*максимальна кількість балів за 1 питання складає 50 балів*)

повна відповідь (не менше за 90% потрібної інформації)	50-45
достатньо повна відповідь (не менше за 75% потрібної інформації)	44-38
неповна відповідь (не менше за 60% потрібної інформації)	37-30

За її результатами студент отримує відповідну оцінку (ECTS та традиційних) згідно таблиці.

RD	Оцінка ECTS	Оцінка традиційна
95 – 100	відмінно	Відмінно
85 – 94	дуже добре	Добре

75 – 84	добре	
65 – 74	задовільно	Задовільно
60 – 64	достатньо (задовільняє мінімальні критерії)	
<i>RD < 60</i>	незадовільно	Незадовільно