

Декану факультету інформаційних  
технологій і систем  
Анатолію ЧЕПИНОЗІ  
студента 2 курсу  
денної форми навчання  
зі скороченим терміном навчання  
спеціальності 151 Автоматизація та  
комп'ютерно-інтегровані технології  
групи АКІТС-2199  
Сидоренка Андрія Костянтиновича

### З А Я В А

Прошу надати мені дозвіл на навчання за індивідуальним графіком  
занять у II семестрі 2022-2023 н. р. з « 13 » лютого 2023 р. у зв'язку  
з працевлаштуванням за фахом.

*Довідку з місця роботи додаю.*

13.02.2023

*дата*

\_\_\_\_\_

*підпис*

«ПОГОДЖЕНО»

№ п/п	Назва дисципліни	ПІБ викладача	Підпис викладача, дата
1	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Петріченко С. О.	
2	Технічний зір в комп'ютерно- вимірювальних та робототехнічних системах	доц. Корпань Я. В.	
3	Компоненти проблемно- орієнтованих та робототехнічних систем	доц. Уткіна Т. Ю.	
4	Комутація, маршрутизація і основи бездротового зв'язку	доц. Рудаков К. С.	
5	Технології проектування комп'ютерних систем	доц. Чичужко М. В.	

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Декан факультету  
інформаційних технологій і  
систем  
Анатолій ЧЕПИНОГА

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

**Індивідуальний графік навчання студента**  
факультету інформаційних технологій і систем  
2 курсу скороченої денної форми навчання,  
спеціальність 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  
Сидоренка Андрія Костянтиновича

Назва дисципліни	ПІБ викладача	Форма контролю	Дата контрольного заходу	Підпис викладача
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	Петріченко С. О.	іспит	08.05.2023	
Технічний зір в комп'ютерно-вимірювальних та робототехнічних системах	доц. Корпань Я. В.	іспит, КР	08.05.2023, 03.05.2023	
Компоненти проблемно-орієнтованих та робототехнічних систем	доц. Уткіна Т. Ю.	залік	03.05.2023	
Комутація, маршрутизація і основи бездротового зв'язку	доц. Рудаков К. С.	залік	03.05.2023	
Технології проектування комп'ютерних систем	доц. Чичужко М. В.	залік	03.05.2023	

Завідувач кафедри РСКС \_\_\_\_\_  
*підпис*

Валентина ЛУКАШЕНКО

Здобувач \_\_\_\_\_  
*підпис*

Андрій СИДОРЕНКО

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем

\_\_\_\_\_ / Валентина ЛУКАШЕНКО

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Індивідуальний план роботи студента

2 курсу

факультету інформаційних технологій і систем

денної форми навчання (зі скороченим терміном навчання)

спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Сидоренка Андрія Костянтиновича

з дисципліни \_\_\_\_\_ «Іноземна мова (за професійним спрямуванням)»

Форма підсумкового контролю – іспит

Викладач – \_\_\_\_\_ Петріченко С. О.

Теми (види робіт) для самостійного опрацювання	Кількість годин на самостійне опрацювання	Форми поточного контролю (співбесіда, тестування)	Дата консультації / поточного контролю
Channels of communication	15	співбесіда	23.02.2023
Networks	15	співбесіда	23.03.2023
Security and privacy in the Net	15	співбесіда	23.04.2023
New technologies	15	співбесіда	08.05.2023

Завідувач кафедри РСКС \_\_\_\_\_

*підпис*

Валентина ЛУКАШЕНКО

Здобувач \_\_\_\_\_

*підпис*

Андрій СИДОРЕНКО

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем

\_\_\_\_\_ / Валентина ЛУКАШЕНКО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Індивідуальний план роботи студента

2 курсу

факультету інформаційних технологій і систем

денної форми навчання (зі скороченим терміном навчання)

спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Сидоренка Андрія Костянтиновича

з дисципліни «Технічний зір в комп'ютерно-вимірювальних та робототехнічних системах»

Форма підсумкового контролю – іспит, КР

Викладач – Корпань Я. В.

Теми (види робіт) для самостійного опрацювання	Кількість годин на самостійне опрацювання	Форми поточного контролю (співбесіда, тестування)	Дата консультації / поточного контролю
Технічний зір в робототехнічних системах. Сучасні інтегровані комплекси технічного зору.	30	співбесіда	21.02.2023
Спеціальні технічні засоби обробки відеоінформації.	30	співбесіда	07.03.2023
Використання датчиків в системах технічного зору мобільних роботів	30	співбесіда	28.03.2023
Використання датчиків в робототехнічних системах для створення математичних моделей фізичних об'єктів	30	співбесіда	19.04.2023

Викладач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Ярослав КОРПАНЬ

Здобувач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Андрій СИДОРЕНКО

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем  
\_\_\_\_\_ / Валентина ЛУКАШЕНКО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Індивідуальний план роботи студента

2 курсу

факультету інформаційних технологій і систем  
денної форми навчання (зі скороченим терміном навчання)  
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  
Сидоренка Андрія Костянтиновича

з дисципліни «Компоненти проблемно-орієнтованих та робототехнічних систем»

Форма підсумкового контролю – залік

Викладач – Уткіна Т. Ю.

Теми (види робіт) для самостійного опрацювання	Кількість годин на самостійне опрацювання	Форми поточного контролю (співбесіда, тестування)	Дата консультації / поточного контролю
Загальні принципи побудови роботів. Особливості приводів роботів.	12	співбесіда	23.02.2023
Математичні моделі роботів та робототехнічних систем та комплексів. Основи роботизованого проектування систем та комплексів.	12	співбесіда	23.03.2023
Основи групового управління робототехнічними системами та комплексами. Циклічні програми управління роботами.	12	співбесіда	23.04.2023
Принципи позиційного програмованого управління. Принципи адаптивного та інтелектуального управління робототехнічними системами та комплексами.	12	співбесіда	27.04.2023

Викладач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Тетяна УТКІНА

Здобувач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Андрій СИДОРЕНКО

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем

\_\_\_\_\_ / Валентина ЛУКАШЕНКО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Індивідуальний план роботи студента

2 курсу

факультету інформаційних технологій і систем

денної форми навчання (зі скороченим терміном навчання)

спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології

Сидоренка Андрія Костянтиновича

з дисципліни «Комутація, маршрутизація і основи бездротового зв'язку»

Форма підсумкового контролю – залік

Викладач – Рудаков К. С.

Теми (види робіт) для самостійного опрацювання	Кількість годин на самостійне опрацювання	Форми поточного контролю (співбесіда, тестування)	Дата консультації / поточного контролю
Принципи комутації. Віртуальні локальні мережі. Маршрутизація між VLAN.	30	тестування	30.02.2023
Принципи роботи протоколу STP, EtherChannel, DHCPv4, SLAAC та DHCPv6.	30	тестування	15.03.2023
Принципи роботи протоколу FHRP. Принципи безпеки LAN. Налаштування безпеки на кумутаторі.	30	тестування	04.04.2023
Принципи роботи WLAN. Налаштування WLAN. Принципи маршрутизації. Статична маршрутизація IP.	30	тестування	03.05.2023

Викладач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Костянтин РУДАКОВ

Здобувач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Андрій СИДОРЕНКО

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Завідувач кафедри робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем  
\_\_\_\_\_ / Валентина ЛУКАШЕНКО

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

### Індивідуальний план роботи студента

2 курсу

факультету інформаційних технологій і систем  
денної форми навчання (зі скороченим терміном навчання)  
спеціальності 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології  
Сидоренка Андрія Костянтиновича

з дисципліни «Технології проектування комп'ютерних систем»

Форма підсумкового контролю – залік

Викладач – Чичужко М. В.

Теми (види робіт) для самостійного опрацювання	Кількість годин на самостійне опрацювання	Форми поточного контролю (співбесіда, тестування)	Дата консультації / поточного контролю
Принципи створення та задачі проектування САПР.	30	співбесіда	25.02.2023
Математичне забезпечення автоматизованого проектування	30	співбесіда	25.03.2023
Системотехнічні аспекти САПР.	30	співбесіда	25.04.2023
Автоматизація конструкторського проектування.	30	співбесіда	08.05.2023

Викладач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Марина ЧИЧУЖКО

Здобувач

\_\_\_\_\_

*підпис*

Андрій СИДОРЕНКО