

Відомості про перезарахування дисциплін і кредитів ЄКТС, отриманих в межах навчання за спеціальністю «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ОКР Молодший спеціаліст, для студентів, які вступили на навчання за ОП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОС Бакалавр за скороченим терміном навчання (120 кредитів)

ОП Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології ОС Бакалавр (240 кредитів)					Спеціальність «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» ОКР Молодший спеціаліст						
№ з/п	Назва дисципліни за навчальним планом (ОК – обов'язкова компонента, ВБ1 – за вибором закладу, ВБ2 – за вибором студента)	Загальний обсяг годин за навчальним планом	Загальний обсяг кредитів ЄКТС за навчальним планом	Заключна форма (екзамен/залік)	Назва дисципліни для пере-зарахування	Загальний обсяг годин за навчальним планом Молодший спеціаліст	Загальний обсяг кредитів ЄКТС за навчальним планом	Заключна форма (екзамен/залік)	Обсяг годин для пере-зарахування	Обсяг кредитів для пере-зарахування	Заключна форма для пере-зарахування (екзамен/залік)
1.	Основи екології (ОК)	90	3	залік	Основи екології	90	3	залік	90	3	залік
2.	Вища математика (ОК)	540	18	екзамен	Вища математика	420	14	екзамен	420	14	Продовження вивчення дисципліни
3.	Фізика (ОК)	300	10	екзамен	Фізика	210	7	екзамен	210	7	Продовження вивчення дисципліни
4.	Хімія (ОК)	90	3	залік	Хімія	120	4	залік	90	3	залік
5.	Інженерна графіка (ОК)	120	4	залік	Нарисна геометрія та інженерна графіка	150	5	залік	120	4	залік
6.	Комп'ютерні технології та програмування (ОК)	270	9	екзамен	Основи програмування	270	9	екзамен	270	9	екзамен
7.	Електротехніка і електромеханіка (ОК)	240	8	екзамен	Електротехніка та електричні вимірювання	240	8	екзамен	240	8	екзамен
8.	Історія української державності (ВБ1)	90	3	екзамен	Історія України	150	5	екзамен	90	3	екзамен
9.	Етнологіологія (ВБ1)	90	3	залік	Культурологія	90	3	залік	90	3	залік
10.	Українська мова за професійним спрямуванням (ВБ1)	120	4	екзамен	Українська мова за професійним спрямуванням	120	4	екзамен	120	4	екзамен
11.	Філософія (ВБ1)	90	3	залік	Основи філософських знань	90	3	залік	90	3	залік
12.	Іноземна мова (ВБ1)	150	5	екзамен	Іноземна мова за професійним спрямуванням	180	6	екзамен	150	5	екзамен
13.	Фізичне виховання (ВБ1)	300	10	залік	Фізичне виховання	225	7,5	залік	180	6	залік
14.	Безпека праці і	90	3	залік	Безпека	45	1,5	залік	30	1	Продовження

	життєдіяльності (ВБ1)				життєдіяльності						вивчення дисципліни
15.	Економічна теорія (ВБ2)	90	3	екзамен	Економічна теорія	90	3	екзамен	90	3	екзамен
16.	Логіка (ВБ2)	90	3	залік	Логіка	90	3	залік	90	3	залік
17.	Психологія (ВБ2)	90	3	залік	Психологія	45	1,5	залік	30	1	Продовження вивчення дисципліни
18.	Електроніка та мікропроцесорна техніка (ОК)	300	10	екзамен	Електроніка, мікроелектроніка та схемотехніка	180	6	екзамен	120	4	Продовження вивчення дисципліни
19.	Проектування систем автоматики (ОК)	240	8	екзамен	Проектування, монтаж та налагодження технічних засобів автоматизованих систем	255	8,5	екзамен	60	2	Продовження вивчення дисципліни
20.	Теорія автоматичного керування (ОК)	300	10	екзамен	Теорія автоматичного регулювання та автоматичні регулятори	270	9	екзамен	120	4	Продовження вивчення дисципліни
21.	Технічні засоби автоматизації (ОК)	240	8	екзамен	Експлуатація та ремонт технічних засобів автоматизації	180	6	екзамен	60	2	Продовження вивчення дисципліни
22.	Метрологія, технологічні вимірювання і прилади (ОК)	240	8	екзамен	Основи метрології і засоби технологічного контролю	150	5	екзамен	60	2	Продовження вивчення дисципліни
23.	Автоматизація технологічних процесів та виробництва (ОК)	210	7	екзамен	Автоматизація технологічних процесів	270	9	екзамен	30	1	Продовження вивчення дисципліни
24.	Комп'ютерно-інтегровані технології (ВБ1)	150	5	залік	Комп'ютерно-інтегровані технології	270	9	залік	30	1	Продовження вивчення дисципліни
25.	Мікропроцесорні пристрої керування (ВБ1)	120	4	залік	Мікропроцесорні пристрої керування	180	6	залік	120	4	залік
26.	Комп'ютерна графіка (ВБ1)	90	3	залік	Комп'ютерна графіка	75	2,5	залік	90	3	залік
27.	Основи менеджменту, маркетингу і підприємництва (ВБ2)	90	3	залік	Планування виробництва, основи менеджменту та маркетингу	180	6	екзамен	90	3	залік
28.	Технологія виробництва, зберігання і переробки с.г. продукції (ВБ2)	90	3	екзамен	Технологія виробництва, зберігання і переробки с.г. продукції	90	3	екзамен	90	3	екзамен

29.	Електротехнології в АПК (ВБ2)	90	3	залік	Електротехнічні технології в АПК	105	3,5	залік	30	1	Продовження вивчення дисципліни
30.	Виконавчі механізми систем керування (ВБ2)	90	3	залік	Виконавчі пристрої систем керування	180	6	залік	30	1	Продовження вивчення дисципліни
31.	Навчальна практика з технології виробництва та переробки сільськогосподарської продукції (ОК)	60	2	залік	Навчальна практика з технології виробництва, зберігання та переробки с.г. продукції	60	2	залік	60	2	залік
32.	Практика ознайомча з автоматизованих технологій в АПК (ОК)	90	3	залік	Навчальна практика з обслуговування засобів автоматизації	135	4,5	залік	90	3	залік
33.	Навчальна практика з комп'ютерних технологій (ОК)	120	4	залік	Навчальна практика з програмування і КТ	120	4	залік	120	4	залік
	Всього								3600 год	120 кредитів	