

Стандартизація, Група АТ-32

№	ПІП	Лаб 1	Л. 1	Лаб 2	Л. 2	Лаб 3	Л. 3	Лаб 4	Л. 4	Лаб	Л. 5	Лаб	Л. 6	Лаб 5	КР	Л. 7	Іспит
1	Бойчук Ярослава Юріївна	4		5		3							нб		4		72
2	Бондаренко Павло Анатолійович	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	н/а
3	Ворожбитов Олександр Сергійович	4		5		5		5	нб		5-			5-	4		90
4	Гуменюк Дмитро Андрійович		нб	нб	нб	нб	нб	нб			нб	нб		нб	нб	нб	н/а
5	Дубчак Іван Олександрович							нб		нб	нб	нб		нб	нб		10
6	Закусило Всеволод Сергійович	нб		нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	н/а
7	Каменчук Владислав Андрійович			нб	нб	нб	нб			нб	нб		нб	нб	3		30
8	Комареус Гавриїл Миколайович			нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	н/а
9	Кравченко Дмитро Сергійович	нб	нб	нб	нб	нб	нб			нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	н/а
10	Любченко Іван Віталійович	4		5		3		4			5				4		82
11	Свистун Андрій Дмитрович	нб/3		нб	нб	нб	нб	нб		нб		нб			4	нб	40
12	Цюзь Ростислав Іванович	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	н/а
13	Шикерук Юрій Сергійович	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	н/а
		<p>15.09.22 Універсальні вимірвальні прилади ДЗ (оформити теоретичні відомості, захист по питанням)</p> <p>20.09.22 Основні поняття про допуски і посадки</p> <p>29.09.22 Плоскопаралельні кінцеві міри довжини ДЗ (оформити теоретичні відомості, розрахунки, захист по</p> <p>04.10.22 Основні принципи побудови стандартів ЄСДП на гладкі циліндричні з'єднання</p> <p>13.10.22 Визначення посадо для гладких циліндричних з'єднань ДЗ (оформити теоретичні відомості, розрахунки)</p> <p>18.10.22 Допуски форми і розташування поверхонь. Відхилення і допуски форми</p> <p>27.10.22 Різьбові з'єднання ДЗ (оформити теоретичні відомості, розрахунки)</p> <p>01.01.22 Шорсткість і хвилястість поверхонь</p> <p>10.11.22 Різьбові з'єднання ДЗ (закінчити повністю всю лабораторну роботу)</p> <p>15.11.22 Різьбові з'єднання</p> <p>24.11.22 Підшипники кочення ДЗ (Оформите теоретичні відомості)</p> <p>29.12.22 Підшипники кочення</p> <p>08.12.22 Підшипники кочення ДЗ (Закінчуємо розрахунки і оформлення роботи)</p> <p>08.12.22 Контрольна робота</p>															

Стандартизація, Група АТК-32

№	ПІП	Лаб 1	Л. 1	Лаб 2	Л. 2	Лаб 3	Л. 3	Лаб 4	Л. 4	Лаб	Л. 5	Лаб	Л. 6	Лаб 5	КР	Л. 7	Іспит
1	Білоусов ДмитроОлександрович	3		5		3							нб		3		63
2	Бобков Ярослав Валентинович	3		5		3		3							3		67
3	Борисов Юрій Олегович		нб			нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб	н/а
4	Васицький Даніл Русланович		нб	нб		нб	нб	нб	нб	нб		нб	нб	нб	3-	нб	40
5	Закликовський Дмитрій Валентинович	нб	нб	нб		нб	нб		нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб	н/а
6	Ільїнський Артем Юрійович	4		4		3		Нб /3-		4					3		72
7	Карнажицький Артем Іванович		нб	нб		нб	нб	нб		нб	нб	нб	нб		3		40
8	Коротя Євгеній Юрійович			нб			нб					нб	нб	нб	4		50
9	Москаленко Михайло Юрійович	5		5		4							нб		5		75
10	Опаляра Анатолій Віталійович	нб		нб		нб	нб		нб	нб	нб	нб	нб	нб	4	нб	45
11	Ословський Максим Вадимович	3						нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб	30
12	Павлюк Владислав Віталійович		нб			нб	нб			нб	нб			нб			20
13	Проценко Ярослав Віталійович (стар)	4		5		4		5				нб	нб		4		80
14	Фесенко Владислав Володимирович	нб	нб	нб		нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб	н/а
15	Фіранський Вячеслав Вячеславович	5		4			нб						нб		4		70
16	Яценко Вероніка Павлівна		нб	нб		нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб	нб		нб	н/а
		15.09.22 Універсальні вимірвальні прилади ДЗ (оформити теоретичні відомості, захист по питанням)	20.09.22 Основні поняття про допуски і посадки	29.09.22 Плоскопаралельні кінцеві міри довжини ДЗ (оформити теоретичні відомості, розрахунки, захист по	04.10.22 Основні принципи побудови стандартів ЄСДП на гладкі циліндричні з'єднання	13.10.22 Визначення посадо для гладких циліндричних з'єднань ДЗ (оформити теоретичні відомості, розрахунки)	18.10.22 Допуски форми і розташування поверхонь. Відхилення і допуски форми	27.10.22 Різьбові з'єднання ДЗ (оформити теоретичні відомості, розрахунки)	01.01.22 Шорсткість і хвилястість поверхонь	10.11.22 Різьбові з'єднання ДЗ (закінчити повністю всю лабораторну роботу)	15.11.22 Різьбові з'єднання	24.11.22 Підшипники кочення ДЗ (Оформите теоретичні відомості)	29.12.22 Підшипники кочення	08.12.22 Підшипники кочення ДЗ (Закінчуємо розрахунки і оформлення роботи)	08.12.22 Контрольна робота		