

Сведения

о лекционных потоках на инженерном факультете
дневная форма получения образования
в 2024/2025 учебном году
по состоянию на 12.08.2024

1	Физика	ТМ-11,ПИТТ-11,ТЭА-11
	Математика	ТМ-11,ТЭА-11
	Технология конструкционных материалов	ТМ-11, ТЭА-11
	Инженерная графика	ТМ-11, ТЭА-11
	Теоретическая механика	ТМ-11, ТЭА-11
	Информатика	ТМ-11, ТЭА-11
	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	ТМ-11, ТЭА-11
	Химия	ТМ-11, ТЭА-11
	История белорусской государственности	ТМ-11, ТОСП-11, ПИТТ-11, ИСТ-11,ТЭА-11
	Безопасность жизнедеятельности человека	ИСТ-11, ПИТТ-11
	Коррупция и ее общественная опасность (факультатив)	ИСТ-11, ТОСП-11, ТМ-11,ПИТТ-11, ТЭА-11
Физическая культура	ТМ-11, ИСТ-11, ТОСП-11, ПИТТ-11, ТЭА-11	
2	Философия	ТМ-21, ТОСП-21, ПИТТ-21, ИСТ-21
	Политология	ТМ-21, ТОСП-21, ПИТТ-21, ИСТ-21
	Социология	ТМ-21, ТОСП-21, ПИТТ-21, ИСТ-11
	Современная политэкономика	ТМ-21, ТОСП-21, ПИТТ-21, ИСТ-21
	Физическая культура	ТМ-21, ИСТ-21 , ТОСП-21, ПИТТ-21
	История науки и техники	ТМ-21, ПИТТ-21, ИСТ-21
	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны) (факультатив)	ТМ-21, ТОСП-21, ПИТТ-21,ИСТ-21
3	Физическая культура	ТМ-31, ИСТ-31, ПИТТ-31, ТОСП-31
4	Логика и методология науки	ИСТ-41, ПИТТ-41

Основы управления интеллектуальной
собственностью

ТМ-41, ПИТТ-41, ИСТ-41

Сведения

о лекционных потоках на инженерном факультете
заочной формы получения образования
в 2024/2025 учебном году
по состоянию на 12.08.2024

1	Великая Отечественная война советского народа (в контексте Второй мировой войны)	ТМзс-11, ТОСПзс-11
	История белорусской государственности	ТМзс-11, ТОСПзс-11
	Современная политэкономия	ТМзс-11, ТОСПзс-11
2	Коррупция и ее общественная опасность (факультатив)	ТМзс-21, ТОСПзс-21
	Философия	ТМзс-21, ТОСПзс-21
3	Основы управления интеллектуальной собственностью	Азс-31, ТОСПзс-31

СВЕДЕНИЯ

о количестве студентов в учебных группах
на инженерном факультете в 2024/2025 учебном году
дневная форма получения образования по состоянию на 12.08.2024

Специальность	Курс	Шифр группы	Количество студентов		
			Всего в группе (подгруппах)	В т.ч. иностранных граждан	По иностранному языку
6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	1	ТМ-11	24 (12+12)		Англ.яз. 22 Нем.яз. 2
	2	ТМ-21	20 (10+10)		Англ.яз. 17 Нем.яз. 3
1-36 01 01 «Технология машиностроения»	3	ТМ-31	18 (9+9)		
	4	ТМ-41	20 (10+10)		
6-05-0722-05 «Производство изделий на основе трехмерных технологий»	1	ПИТТ-11	22 (11+11)		Англ.яз. 20 Нем.яз. 2
	2	ПИТТ-21	22 (11+11)		Англ.яз. 19 Нем.яз. 3

1-36 07 02 «Производство изделий на основе трехмерных технологий»	3	ПИТТ-31	23 (12+11)		
	4	ПИТТ-41	22 (11+11)		
6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»	1	ИСТ-11	28 (14+14)		Англ.яз. 28
	2	ИСТ-21	28 (14+14)		Англ.яз. 24 Нем.яз. 4
1-40 05 01 «Информационные системы и технологии»	3	ИСТ-31	30 (15+15)		
	4	ИСТ-41	29 (15+14)	1	
6-05-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»	1	ТОСП-11	25 (13+12)		Англ.яз. 22 Нем.яз. 3
	2	ТОСП-21	24 (12+12)		Англ.яз. 22 Нем.яз. 2
1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»	3	ТОСП-31	23 (12+11)		
	4	ТОСП- 41	21 (11+10)		
6-05-0715-07 «Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов»	1	ТЭА-11	22 (11+11)		Англ.яз. 17 Нем.яз. 5
7-06-0714-02 «Инновационные технологии в машиностроении»	1	ИТМ-11	5		Англ.яз. 5
Итого по факультету:			406	1	

СВЕДЕНИЯ
о количестве студентов в учебных группах
на инженерном факультете
в 2024/2025 учебном году
заочная форма получения образования по состоянию на 12.08.2024

№ п/п	Специальность	Курс	Шифр группы	Количество студентов		
				Всего в группе (подгруппах)	В т.ч. иностранных граждан	По иностранному языку
1.	6-05-0714-02 «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты»	1	ТМзс-11	18 (9+9)		Англ.яз-18
		2	ТМзс-21	21 (11+10)		
	1-36 01 01 «Технология машиностроения» (на основе среднего- специального образования)	3	ТМзс-31	21 (11+10)		Англ.яз-15 Нем.яз-6
		4	ТМзс-41	14		
2.	6-05-0812-01 «Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции»	1	ТОСПзс-11	21 (11+10)		Англ.яз-20 Нем.яз-1
		2	ТОСПзс-21	26 (13+13)		
	1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» (на основе среднего-специального образования)	3	ТОСПзс-31	26 (13+13)		
		4	ТОСПзс-41	21 (11+10)		
3.	1-74 02 01	3	Азс-31	18 (9+9)		
		4	Азс-41	14		

	Агрономия (на основе среднего-специального образования)					
4.	1-36 80 02 «Инновационные технологии в машиностроении»	1	ИТМмз-11	4		Англ.яз-4
Итого по факультету				204		Англ.яз- 57 Нем.яз- 7

Перечень дисциплин,
по которым практические занятия делятся на подгруппы
на инженерном факультете
(дневная и заочная формы получения образования)
в 2024/2025 учебном году

№ п/п	Название дисциплины в соответствии с учебным планом	Код и название специальности
1.	Инженерная графика	6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии 6-05-0715-07 Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов
2.	Начертательная геометрия и инженерная графика	6-05-0812-01 Техническое обеспечение производства сельскохозяйственной продукции
3.	Проектирование технологического оборудования для трехмерных технологий	6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий

Декан инженерного факультета

Л.Л.Сотник