

«Затверджую»

Ректор

Д. ЧЕРЕДНІК

« ____ » листопада 2020 р.

РОЗКЛАД
екзаменів і консультацій осіннього семестру 2020-2021 навчального року
студентів будівельного факультету

1 курс

Початок екзаменів: головний корпус - 8.00 ІІ учбовий корпус - 8.30

Дата	БЦІ-11	БЦІ-12	БЦІа-13	БЦІр-14	БЦІ-15
18.12.2020 п'ятниця	Консультація 11.00 ауд. ІІ 533	Консультація 11.00 ауд. ІІ437	Consultation 11.00 room 413(1)	Консультація 11.00 ауд. 413(2)	Консультація 11.00 ауд. 604
21.12.2020 понеділок	Вища математика ауд. ІІ 533	Інженерна та комп'ютерна графіка ауд. ІІ437	Chemistry ауд. 413(1)	Хімія ауд. 413(2)	Інформатика та системний аналіз ауд. 604
22.12.2020 вівторок					
23.12.2020 середа	Консультація 11.00 ауд. ІІ437	Консультація 11.00 ауд. 413(1)	Consultation 11.00 room 607	Консультація 11.00 ауд. 604	Консультація 11.00 ауд. ІІ533
24.12.2020 четвер	Інженерна та комп'ютерна графіка ауд. ІІ 437	Хімія ауд. 413(1)	Informatics and system analysis room 607	Інформатика та системний аналіз ауд. 604	Вища математика ауд. ІІ 533
25.12.2020 п'ятниця	Святковий день/ Feast day				
26.12.2020 субота	Консультація 11.00 ауд. 413(1)	Консультація 11.00 ауд. 604	Consultation 11.00 room ІІ533	Консультація 11.00 ауд. ІІ534	Консультація 11.00 ауд. ІІ 437
27.12.2020 неділя					

28.12.2020 понеділок	Хімія ауд. 413(1)	Інформатика та системний аналіз ауд. 604	Higher mathematics ауд. П533	Вища математика ауд. П534	Інженерна та комп'ютерна графіка ауд. П 437
29.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. 604	Консультація 11.00 ауд. П533	Consultation 11.00 room П437	Консультація 11.00 ауд. П439	Консультація 11.00 ауд. 413(1)
30.12.2020 середа	Інформатика та системний аналіз ауд. 604	Вища математика ауд. П533	Engineering and computer graphics ауд. П437	Інженерна та комп'ютерна графіка ауд. П439	Хімія ауд. 413(1)

ПЕРЕЗДАЧИ

Початок перездач: 9.00

Дата	БЦІ-11, БЦІ-12	БЦІа-13	БЦІр-14	БЦІ-15
11.01.2021 понеділок	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.
	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.
	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.
	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.
12.01.2021 вівторок	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.
	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.
	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.
	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.
13.01.2021 середа	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.	Вища математика – ауд.
	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.	Інженерна та комп'ютерна графіка – ауд.
	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.	Хімія – ауд.
	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.	Інформатика та системний аналіз – ауд.

ЕКЗАМЕНАТОРИ

	БЦІ-11, БЦІ-12	БЦІа-13	БЦІр-14	БЦІ-15
Вища математика	доц. Харченко А.П. anatoliy.harchenko@kstuca.kharkov.ua (068)612 87 24	Senior Lecturer.Babaeva Olena olena.babaeva@kstuca.kharkov.ua (097)936 23 57	доц. Харченко А.П. anatoliy.harchenko@kstuca.kharkov.ua (068)612 87 24	доц. Харченко А.П. anatoliy.harchenko@kstuca.kharkov.ua (068)612 87 24
Інженерна та комп'ютерна графіка	доц. Герасименко В.В. gerasymenko.vladymir@kstuca.kharkov.ua	Senior Blagovestova Olena blagovestova.olena@kstuca.kharkov.ua	Печерцев О.О. pechertsev.alex@kstuca.kharkov.ua (096)122 76 80	доц. Герасименко В.В. gerasymenko.vladymir@kstuca.kharkov.ua

	(050)027 15 32	(068)118 30 51		(050)027 15 32
Хімія	БЦІ-11 доц. Саєнко Н.В. natause@ukr.net (050)916 53 27 БЦІ -12ас. Скрипинець А.В. artemida425@gmail.com (093)754 50 34	As. Prof. Bykov Roman romul310110@gmail.com (095)425 12 50	доц. Попов Ю.В. iuropov@gmail.com (095)711 29 31	ас. Скрипинець А.В. artemida425@gmail.com (093)754 50 34
Інформатика та системний аналіз	доц. Бондаренко Д.О. dm_bondarenko@kn-it.info, (050)262 14 48	As. Prof. Shapovalova Olena, shap_el@ukr.net (050)582 41 90	доц. Плахотніков К.В. Kirilplahotnikov84@gmail.com (097)290 06 19	доц. Бондаренко Д.О. dm_bondarenko@kn-it.info, (050)262 14 48

ЗАЛІКИ

БЦІ-11, БЦІ-12, БЦІа-13, БЦІр-14, БЦІ-15	
Історія української культури	ukrcathedra2016@gmail.com (057)7000227
Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033
Фізика	phisycs.khnuaba@gmail.com (057)7000828)
Інженерна геодезія	geodezia_khnusa@ukr.net (057)7001461
Фізична культура (факультатив)	sport.kaf.hnuaba@ukr.net (057)7000227)
Вступ до фаху (факультатив)	kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854
Українська (російська) мова як іноземна (БЦІа-13, БЦІр-14)	khnuaba.ukrmova@gmail.com (057) 7663272

2 курс

Початок екзаменів: головний корпус - 8.00 ІІ учбовий корпус - 8.30

Дата	Пс-17	П-21	П-22	рП-25	Г-26
18.12.2020 п'ятниця	Консультація 11.00 ауд. П534	Консультація 11.00 ауд. П 123(3)	Консультація 11.00 ауд. 513, 509	Консультація 11.00 ауд. П 130	
21.12.2020 понеділок	Вища математика ауд.П 534	Опір матеріалів ауд.П 123(3)	Будівельне матеріалознавство ауд. 509 Металознавство і зварка ауд. 513	Спецкурс. Теоретична механіка ауд. П 130	Консультація 11.00 ауд. П 535
22.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. П 123(3)	Консультація 11.00 ауд. 513	Консультація 11.00 ауд. П 130	Консультація 11.00 ауд. П 534	Вища математика ауд. П 535
23.12.2020					Консультація 11.00

середа					ауд. П 123(2)
24.12.2020 четвер	Опір матеріалів ауд.П 123(3)	Будівельне матеріало- знавство ауд.509 Металознавство і зварка ауд.513	Спецкурс. Теоретична механіка ауд. П 130	Вища математика ауд. П 534	Опір матеріалів ауд. П 123(2)
25.12.2020 п'ятниця	Святковий день				
26.12.2020 субота	Консультація 11.00 ауд. 513	Консультація 11.00 ауд. П130	Консультація 11.00 ауд. П535	Консультація 11.00 ауд. П 123(3)	Консультація 11.00 ауд. 513
27.12.2020 неділя					
28.12.2020 понеділок	Будівельне матеріало- знавство ауд. 509 Металознавство і зварка ауд. 513	Спецкурс. Теоретична механіка ауд. П 130	Вища математика ауд. П535	Опір матеріалів ауд. П 123(30)	Будівельне матеріало- знавство ауд.509 Металознавство і зварка ауд.513
29.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. П 130	Консультація 11.00 ауд. П534	Консультація 11.00 ауд. П 123(3)	Консультація 11.00 ауд. 513, 509	Консультація 11.00 ауд. 569
30.12.2020 середа	Спецкурс. Теоретична механіка ауд.П 130	Вища математика ауд. П 534	Опір матеріалів ауд. П 123(3)	Будівельне матеріало- знавство ауд.509 Металознавство і зварка ауд.513	Основи гідротехніки та гідроенергетики ауд. 569

ПЕРЕЗДАЧИ

Початок перездач: 9.00

Дата	Пс-17	П-21, П-22	рП-25	Г-26
11.01.2021 понеділок	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.
	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.
	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.
	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.
	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Осн. гідротехніки та гідроенергет. –
12.01.2021 вівторок	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.
	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.
	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.
	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.
	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Осн. гідротехніки та гідроенергет. –
13.01.2021 середа	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.	Вища математика - ауд.
	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.	Опір матеріалів – ауд.

Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.	Металознавство і зварка – ауд.
Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.	Буд. матеріалознавство – ауд.
Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Спецкурс. Теор. механіка – ауд.	Осн. гідротехніки та гідроенергет. –

ЕКЗАМЕНАТОРИ

	Пс-17	П-21, П-22	рП-25	Г-26
Вища математика	ст. вик. Бабаєва О.В. olena.babaeva@kstuca.kharkov.ua (097)936 23 57	доц. Гаєвська В.О. Victoriya.Gaevskaya@kstuca.kharkov.ua (066)439 62 56	доц. Гаєвська В.О. Victoriya.Gaevskaya@kstuca.kharkov.ua (066)439 62 56	доц. Гаєвська В.О. Victoriya.Gaevskaya@kstuca.kharkov.ua (066)439 62 56
Опір матеріалів	доц. Савін О.Б. asavin344@gmail.com (093)3918610		доц. Юніс Башір, docbasheer01@gmail.com	доц. Легейда Д.В. legeyadv@gmail.com
Будівельне матеріалознавство Металознавство і зварка	доц. Бондар В.О. viktorbondar1952@gmail.com (097)300 44 16, (093)643 07 03, (099)337 43 96		доц. Казімагомедов І.Е. kazimagomedov.i.e@gmail.com , (097)992 46 03	ст. вик.. Деденцова О.Б. alena.dedenyova@gmail.com (097)414 12 24, (099)437 98 21
	доц. Нікічанов В.В., v_valx7@bigmir.net , (050)400 31 97			
Спецкурс. Теоретична механіка	проф. Дерев'яно М.І., shatokhinvlm@gmail.com	проф. Шатохін В.М., shatokhinvlm@gmail.com (050)461 89 67	доц. Соболю В.Н., sobol_vn@ukr.net (068)885 94 26	–
Основи гідротехніки та гідроенергетики	–	–	–	доц. Бойко Т.К. tattarap60@gmail.com (097)486 36 20

ЗАЛІКИ

Пс-17	П-21, П-22, рП-25, Г-26
Фізика phisycs.khnuaba@gmail.com (057)7000828)	Філософія ukrcathedra2016@gmail.com (057)7000227
Іноземна мова (за професійним спрямуванням) fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033
Фізична культура (факультатив) sport.kaf.hnuaba@ukr.net (057)7000227)	Безпека життєдіяльності bjiekuca@kstuca.kharkov.ua (057) 7003008
	Екологія bjiekuca@kstuca.kharkov.ua (057) 7003008
	Фізична культура (факультатив) sport.kaf.hnuaba@ukr.net (057)7000227)
	Українська (російська) мова як іноземна (рП-25) khnuaba.ukrmova@gmail.com (057) 7663272

3 курс

Початок екзаменів: головний корпус - 8.00 ІІ учбовий корпус - 8.30

Дата	ІІ-31	ІІ-32	рІІ-35	Г-36
18.12.2020 п'ятниця	Консультація 11.00 ауд. ІІ 432	Консультація 11.00 ауд. 234	Консультація 11.00 ауд. 343	Консультація 11.00 ауд. кафедра
21.12.2020 понеділок	Українська мова (за професійним спрямуванням) ауд. ІІ 432	Технологія будівельного виробництва ауд.234	Українська мова (за професійним спрямуванням) ауд. 343	Залізобетонні конструкції в гідротехнічному будівництві ауд.кафедра
22.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. 234	Консультація 11.00 ауд. 601	Консультація 11.00 ауд. ІІ 123(3)	Консультація 11.00 ауд. 563
23.12.2020 серeda				
24.12.2020 четвер	Технологія будівельного виробництва ауд. 234	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК ауд. 601	Будівельна механіка (спецкурс) ауд. ІІ 123 (3)	Технологія будівельного виробництва ауд. 563
25.12.2020 п'ятниця	Святковий день			
26.12.2020 субота	Консультація 11.00 ауд. 601	Консультація 11.00 ауд. ІІ 123(2)	Консультація 11.00 ауд. ПК ЗБК	Консультація 11.00 ауд. ІІ 432
27.12.2020 неділя				
28.12.2020 понеділок	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК ауд. 601	Будівельна механіка (спецкурс) ауд.ІІ 123 (2)	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК ауд. ПК ЗБК	Українська мова (за професійним спрямуванням) ауд. ІІ 432
29.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. ІІ 123(2)	Консультація 11.00 ауд. ІІ 432	Консультація 11.00 ауд. 431	
30.12.2020 серeda	Будівельна механіка (спецкурс) ауд. ІІ 123(2)	Українська мова (за професійним спрямуванням) ауд. ІІ 432	Технологія будівельного виробництва ауд. 431	

ПЕРЕЗДАЧИ

Початок перездач: 9.00

Дата	П-31, П-32	рП-35	Г-36
11.01.2021 понеділок	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК - ауд.	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК - ауд.	Залізобетонні конструкції в гідротехнічному будівництві - ауд.
	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.
	Технологія будівельного виробництва – ауд.	Технологія будівельного виробництва – ауд.	Технологія будівельного виробництва – ауд.
	Будівельна механіка (спецкурс) – ауд.	Будівельна механіка (спецкурс) – ауд.	
12.01.2021 вівторок	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК - ауд.	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК - ауд.	Залізобетонні конструкції в гідротехнічному будівництві - ауд.
	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.
	Технологія будівельного виробництва – ауд.	Технологія будівельного виробництва – ауд.	Технологія будівельного виробництва – ауд.
	Будівельна механіка (спецкурс) – ауд.	Будівельна механіка (спецкурс) – ауд.	
13.01.2021 середа	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК - ауд.	Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК - ауд.	Залізобетонні конструкції в гідротехнічному будівництві - ауд.
	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.	Українська мова (за професійним спрямуванням) - ауд.
	Технологія будівельного виробництва – ауд.	Технологія будівельного виробництва – ауд.	Технологія будівельного виробництва – ауд.
	Будівельна механіка (спецкурс) – ауд.	Будівельна механіка (спецкурс) – ауд.	

ЕКЗАМЕНАТОРИ

	П-31, П-32	рП-35	Г-36
Українська мова (за професійним спрямуванням)	доц. Мосьпан О.П., mospan.olena@kstuca.kharkov.ua (066)255 68 54, (066)316 33 01	ст. вик. Ходаківська М.О., khodakivska.mariya@kstuca.kharkov.ua (067)477 70 22	доц. Мосьпан О.П., mospan.olena@kstuca.kharkov.ua (066)255 68 54, (066)316 33 01
Технологія будівельного виробництва	проф. Котляр М.І. ,(067)937 47 85 kotlyarhnuha@gmail.com ,	доц. Гасвой Ю.О., (063)022 00 78 urijgaevoj@gmail.com ,	доц. Бутнік С.В., (050)561 56 97 s.butnik@ukr.net ,
Експериментально-теоретичні основи розрахунку ЗБК	доц. Спіранде К.В. (050)631 86 16 karina5516@ukr.net ,	доц.Салія М.Г. (095)548 51 20 medeasalia@gmail.com	-
Будівельна механіка (спецкурс)	доц. Олешкевич С.В. oleshkoc@ukr.net (067)9021885	доц. Олешкевич С.В. oleshkoc@ukr.net (067)9021885	-
Залізобетонні конструкції в гідротехнічному будівництві	-	-	доц. Плахотнікова І.А. ira5657@gmail.com , (067)378 97 71

ЗАЛІКИ

П-31, П-32, рП-35	Г-36
Будівельні конструкції (ЗБК), курсовий проект gbkhisi@gmail.com (057)7061763	Будівельні конструкції (ЗБК), курсовий проект gbkhisi@gmail.com (057)7061763
Будівельні конструкції (ГПС), курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899	Будівельні конструкції (ГПС), курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Архітектура будівель і споруд (спецкурс), курсовий проект archkonstr1930@gmail.com (057)7061963	Електротехніка в будівництві kstuca_mtf_app@ukr.net (057) 7062059
Технологія будівельного виробництва курсовий проект kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854	Шляхи сполучення гідровузлів deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Спецкурс. Полімери в будівництві та їх пожежна безпека (ВП) chemistry@kstuca.kharkov.ua (057) 7062081)	Гідравліка ykg.knuca@ukr.net (057) 7003834
Спецкурс. Фізика в будівництві (ВП) phisycs.khnuaba@gmail.com (057)7000828)	Спецкурс. Полімери в будівництві та їх пожежна безпека (ВП) chemistry@kstuca.kharkov.ua (057) 7062081)
Спецкурс. Механіка будівельних конструкцій (ВП) strojmech.kstuca@gmail.com (057) 7062063	Спецкурс. Фізика в будівництві (ВП) phisycs.khnuaba@gmail.com (057)7000828)
Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (факультатив) fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033	Технологія будівельного виробництва курсовий проект kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854
Військова підготовка	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (факультатив) fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033
Українська (російська) мова як іноземна (рП-35) khnuaba.ukrmova@gmail.com (057) 7663272	Особливості розрахунку масивних гідроспоруд (ВП) deptgps1934@gmail.com (057)7061899

4 курс

Початок екзаменів: головний корпус - 8.00

II учбовий корпус - 8.30

Дата	Пс-37	П-41	П-42	рП-45	Г-46
18.12.2020 п'ятниця	Консультація 11.00 ауд. 432	Консультація 11.00 ауд. 431	Консультація 11.00 ауд. ПК ЗБК	Консультація 12.00 ауд. 601	Консультація 11.00 ауд. 569
21.12.2020 понеділок	Основи і фундаменти ауд. 432	Організація будівництва ауд. 431	Залізобетонні та кам'яні конструкції ауд. ПК ЗБК	Залізобетонні та кам'яні конструкції ауд. 601	Економіка гідротехнічного будівництва ауд. 569
22.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. 431	Консультація 11.00 ауд. ПК ЗБК	Консультація 11.00 ауд. 432	Консультація 11.00 ауд. П 535	Консультація 11.00 ауд. 431
23.12.2020 середа					Організація будівництва ауд. 431
24.12.2020 четвер	Організація будівництва ауд. 431	Залізобетонні та кам'яні конструкції ауд. ПК ЗБК	Основи і фундаменти ауд. 432	Організація будівництва ауд. П 535	
25.12.2020 п'ятниця	Святковий день				
26.12.2020 субота	Консультація 11.00 ауд. ПК ЗБК	Консультація 11.00 ауд. 571	Консультація 11.00 ауд. 431	Консультація 11.00 ауд. 432	Консультація 11.00 ауд. 571
27.12.2020 неділя					
28.12.2020 понеділок	Залізобетонні та кам'яні конструкції ауд. ПК ЗБК	Основи і фундаменти ауд. 511	Організація будівництва ауд. 431	Основи і фундаменти ауд. 432	
29.12.2020 вівторок				Консультація 11.00 ауд. П 442	Механіка ґрунтів, основи і фундаменти ауд. 567
30.12.2020 середа				Російська (українська) мова як іноземна ДЕ ауд. П 442	

ПЕРЕЗДАЧИ

Початок перездач: 9.00

Дата	Пс-37, П-41, П-42	рП-45	Г-46
11.01.2021 понеділок	Основи і фундаменти – ауд.	Основи і фундаменти – ауд.	Організація будівництва – ауд.
	Організація будівництва – ауд.	Організація будівництва – ауд.	Економіка гідротехнічного будівництва – ауд.
	Залізобетонні та кам'яні конструкції – ауд.	Залізобетонні та кам'яні конструкції – ауд.	Механіка ґрунтів, основи і фундаменти – ауд.
12.01.2021 вівторок	Основи і фундаменти – ауд.	Основи і фундаменти – ауд.	Організація будівництва – ауд.
	Організація будівництва – ауд.	Організація будівництва – ауд.	Економіка гідротехнічного будівництва – ауд.
	Залізобетонні та кам'яні конструкції – ауд.	Залізобетонні та кам'яні конструкції – ауд.	Механіка ґрунтів, основи і фундаменти – ауд.
13.01.2021 середа	Основи і фундаменти – ауд.	Основи і фундаменти – ауд.	Організація будівництва – ауд.
	Організація будівництва – ауд.	Організація будівництва – ауд.	Економіка гідротехнічного будівництва – ауд.
	Залізобетонні та кам'яні конструкції – ауд.	Залізобетонні та кам'яні конструкції – ауд.	Механіка ґрунтів, основи і фундаменти – ауд.

ЕКЗАМЕНАТОРИ

	Пс-37, П-41, П-42	рП-45	Г-46
Основи і фундаменти	доц. Убийвовк А.В. (067) 169 02 09, guartv@gmail.com	доц. Єсакова С.В. (050)908 68 62, esakova@ukr.net	-
Організація будівництва	доц. Давіденко О.А. (066) 231 39 14 oks.oks730@gmail.com	доц. Німков Д.О. (095)903 33 88, ndadragon77@gmail.com	доц. Давіденко О.А. (066)231 39 14, oks.oks730@gmail.com
Залізобетонні та кам'яні конструкції	доц. Спіранде К.В. (050)631 86 16 karina5516@ukr.net ,	доц. Салія М.Г. 095 548 51 20, medeasalia@gmail.com	-
Економіка гідротехнічного будівництва	-	-	ст.вик. Жилякова Г.С. (067)896 17 96 ovz1913@gmail.com
Механіка ґрунтів, основи і фундаменти	-	-	доц. Убийвовк А.В. (067)169 02 09, guartv@gmail.com
Російська (українська) мова як іноземна ДЄ	-	ст. вик. Белікова О.В. (066)323 00 99, bielikova.elena@kstuca.kharkov.ua; ст. вик. Дитюк С.О. (093)406 41 03 dytiuk.svetlana@kstuca.kharkov.ua.	-

ЗАЛІКИ

Пс-37, П-41, П-42, рП-45	Г-46
Металеві конструкції, курсовий проект mdk_knuca@ukr.net (057) 7061763	Гідротехнічні споруди та гідроелектростанції, курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Економіка будівництва osp.hnuba@gmail.com (057)7061784	Механічне обладнання споруд, курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Спецкурс. Будівельні конструкції (МДК) (ВП) mdk_knuca@ukr.net (057) 7061763	Спецкурс. Особливості розрахунку масивних гідроспоруд (ВП) deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Спецкурс. Кошторисна справа (ВП) osp.hnuba@gmail.com (057)7061784	Спецкурс. Історія та нормативна база гідротехнічного будівництва (ВП) deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Спецкурс. Сучасні технології у будівництві та реконструкції (ВП) kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854	Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (факультатив) fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033
Організація будівництва курсовий проект osp.hnuba@gmail.com (057)7061784	Організація будівництва курсовий проект osp.hnuba@gmail.com (057)7061784
Залізобетонні та кам'яні конструкції курсовий проект gbkhisi@gmail.com (057)7061763	Механіка ґрунтів, основи і фундаменти курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Основи і фундаменти курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899	
Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (факультатив) fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033	

5 курс

Початок екзаменів: головний корпус - 8.00

II учбовий корпус - 8.30

Дата	Пм-51	Пм-52	Пм-53	рПм-55	Гм-56, ГВРм-57
18.12.2020 п'ятниця	Консультація 11.00 ауд. 510	Консультація 11.00 ауд. 505	Консультація 11.00 ауд. 132а	Консультація 11.00 ауд. 511	Консультація 11.00 ауд. 564
21.12.2020 понеділок	Охорона праці в галузі та цивільний захист ауд. 510	Динаміка і статика споруд ауд. 505	МДК цивільних споруд в умовах реконструкції ауд.132а	Будівництво в складних інженерно-геологічних умовах ауд. 511	Особливості експлуатації гідротехнічних споруд ауд. 564
22.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. 505	Консультація 11.00 ауд. 132а	Консультація 11.00 ауд. кафедра	Консультація 11.00 ауд. 567	
23.12.2020 серeda	Динаміка і статика споруд ауд. 505	МДК цивільних споруд в умовах реконструкції ауд.132а	Будівництво в складних інженерно-геологічних умовах ауд. кафедра	Технологія будівельного виробництва (інноваційні основи) ауд. 234	Консультація 11.00 ауд. 564
24.12.2020 четвер	Консультація 11.00 ауд. 132а	Консультація 11.00 ауд. 567	Консультація 11.00 ауд. 234	Консультація 11.00 ауд. 510	Теорія проектування та експлуатація гідротехнічних споруд ауд. 564
25.12.2020 п'ятниця	Святковий день				
26.12.2020 субота	МДК цивільних споруд в умовах реконструкції ауд. 132а	Будівництво в складних інженерно-геологічних умовах ауд. 571	Технологія будівельного виробництва (інноваційні основи) ауд. 234	Охорона праці в галузі та цивільний захист ауд. 573	Консультація 11.00 ауд. 564
27.12.2020 неділя	Консультація 11.00 ауд. 511	Консультація 11.00 ауд. 234	Консультація 11.00 ауд. 573	Консультація 11.00 ауд. 431	
28.12.2020 понеділок	Будівництво в складних інженерно-геологічних умовах ауд. 571	Технологія будівельного виробництва (інноваційні основи) ауд. 234	Охорона праці в галузі та цивільний захист ауд. 510	Динаміка і статика споруд ауд. 505	Особливості забезпечення річкового водного транспорту ауд. 564
29.12.2020 вівторок	Консультація 11.00 ауд. 234	Консультація 11.00 ауд. 510	Консультація 11.00 ауд. 505	Консультація 11.00 ауд. 132а	
30.12.2020 серeda	Технологія будівельного виробництва (інноваційні основи) ауд. 234	Охорона праці в галузі та цивільний захист ауд. 510	Динаміка і статика споруд ауд. 505	МДК цивільних споруд в умовах реконструкції ауд. 132а	

Початок перездач: 9.00

ПЕРЕЗДАЧИ

Дата	Пм-51, Пм-52, Пм-53	рПм-55	Гм-56, ГВРм-57
11.01.2021 понеділок	Охорона праці в галузі та цивільний захист – ауд.	Охорона праці в галузі та цивільний захист – ауд.	Особливості експлуатації ГТС – ауд.
	Динаміка і статика споруд – ауд.	Динаміка і статика споруд – ауд.	Теорія проектування та експлуатація ГТС – ауд.
	МДК цивільних споруд – ауд.	МДК цивільних споруд – ауд.	Особливості забезпечення
	Будівництво в складних ІГУ – ауд.	Будівництво в складних ІГУ – ауд.	річкового водного транспорту – ауд.
	ТБВ (інноваційні основи) – ауд.	ТБВ (інноваційні основи) – ауд.	
12.01.2021 вівторок	Охорона праці в галузі та цивільний захист – ауд.	Охорона праці в галузі та цивільний захист – ауд.	Особливості експлуатації ГТС – ауд.
	Динаміка і статика споруд – ауд.	Динаміка і статика споруд – ауд.	Теорія проектування та експлуатація ГТС – ауд.
	МДК цивільних споруд – ауд.	МДК цивільних споруд – ауд.	Особливості забезпечення
	Будівництво в складних ІГУ – ауд.	Будівництво в складних ІГУ – ауд.	річкового водного транспорту – ауд.
	ТБВ (інноваційні основи) – ауд.	ТБВ (інноваційні основи) – ауд.	
13.01.2021 середа	Охорона праці в галузі та цивільний захист – ауд.	Охорона праці в галузі та цивільний захист – ауд.	Особливості експлуатації ГТС – ауд.
	Динаміка і статика споруд – ауд.	Динаміка і статика споруд – ауд.	Теорія проектування та експлуатація ГТС – ауд.
	МДК цивільних споруд – ауд.	МДК цивільних споруд – ауд.	Особливості забезпечення
	Будівництво в складних ІГУ – ауд.	Будівництво в складних ІГУ – ауд.	річкового водного транспорту – ауд.
	ТБВ (інноваційні основи) – ауд.	ТБВ (інноваційні основи) – ауд.	

ЕКЗАМЕНАТОРИ

	Пм-51, Пм-52	рПм-55
Охорона праці в галузі та цивільний захист	асс. Нестеренко О.В. (050)877 30 21 helennester1972@gmail.com доц. Самохвалова А. І. (066)903 89 05 samohvalova_anya@mail.ua	
Динаміка і статика споруд	проф. Гриньов В.Б., (050)1918866 vladimir.grinyov@gmail.com	
Металеві та дерев'яні конструкції цивільних споруд в умовах реконструкції	проф. Перетятко Ю.Г. (066)875 57 22 jura_51@ukr.net	
Будівництво в складних інженерно-геологічних умовах	доц. Храпатова І.В., (050)400 81 57 Irinakhrapatova@ukr.net	
Технологія будівельного виробництва (інноваційні основи)	доц. Гаевой Ю.О. (063)0220078 urijgaevoj@gmail.com	доц. Каржинерова Т.І. 0635701997 ezhevik@gmail.com
Українська (російська) мова як іноземна у професійному спілкуванні	ст. вик. Белікова О.В. (066)323 00 99, bielikova.elena@kstuca.kharkov.ua	
	Гм-56, ГВРм-57	
Особливості експлуатації гідротехнічних споруд	доц. Балабай О.О., (097)991 09 20 balabai.olena@gmail.com	
Теорія проектування та експлуатація гідротехнічних споруд	доц. Пальченко О.Л., (097)535 68 18, (066)712 9421 oleg_palchenko@yahoo.com	
Особливості забезпечення річкового водного транспорту	доц. Бойко Т.К., (097)486 36 20, tattarap60@gmail.com	

ЗАЛІКИ

Пм-51, Пм-52, Пм-53, рПм-55	Гм-56, ГВРм-57
Геотехнічне обґрунтування будівництва та реконструкції deptgps1934@gmail.com (057)7061899	Особливості виконання робіт в гідротехнічному будівництві, курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Технологічні основи підвищення енергоефективності будівництва kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854	Економічна ефективність інноваційних рішень osp.hnuba@gmail.com (057)7061784
Теорія експерименту gbkhisi@gmail.com (057)7061763	Інтелектуальна власність bsbdfik@gmail.com (057) 7002841
Педагогіка вищої школи hnuba.ukrmova@gmail.com (057) 7663272	Особливості організації будівництва крупних гідротехнічних об'єктів, курсова робота osp.hnuba@gmail.com (057)7061784
Система автоматизованого проектування у будівництві (ГПС) deptgps1934@gmail.com (057)7061899	Особливості виконання робіт в ГТБ курсовий проект kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854
Іноземна мова fld@kstuca.kharkov.ua (057)7001033	Охорона праці в галузі та цивільний захист bjieknuca@kstuca.kharkov.ua (057)7003008
Технологія будівельного виробництва (інноваційні основи) курсовий проект kstuca-tbv@ukr.net (057) 7061854	Теорія проектування та експлуатація ГТС курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899
Металеві та дерев'яні конструкції цивільних споруд в умовах реконструкції курсовий проект mdk_knuca@ukr.net (057) 7061763	
Будівництво в складних ІГУ курсовий проект deptgps1934@gmail.com (057)7061899	
Науково-дослідна робота студента: кафедра ГПС deptgps1934@gmail.com (057)7061899, кафедра ТБВ kstuca-tbv@ukr.net (057)7061854, кафедра ЗБК gbkhisi@gmail.com (057)7061763 кафедра МДК mdk_knuca@ukr.net (057) 7061763, кафедра ОБВ osp.hnuba@gmail.com (057)7061784	

Начальник
навчально-методичного відділу

М. КОЛОДЯЖНА

Декан будівельного факультету

О. САВЧЕНКО

«26 » листопада 2020р.

«26» листопада 2020р.