

| | | (| ROT | пы | ИІР | ΑФІ | ик : | /4E | БНС | ого | ПР | ОЦ | EC | CA | ΙA | ПО | у С | O "E | KA | TEP | ИН | БУР | PECI | (ИИ | MC | ЭНТ | АЖН | ыи н | (O) | IЛЕ | дж | " Н | A 2 | J Z 4 | 120 | 25 . | 946 | PI | IDIV | PIC | Щ | * * | " to | 30 | \$ The state of the | |
|------------------------------|---|----------|-----------------------------------|---------|----------|---------------|---------|--------|--------|------|---------------|---------------|--------|--------|------|-----------|---------------|-------|---------|----------|---------|--------|----------|----------|---------------|---------------|--------------|-------|------|---------|----------|----------|----------------|-------|-------------|-----------|-----|----------------|------|---------------|------------|------|-------------|----------|---|-------|
| \top | Месяц | | CE | НТЯБ | РЬ | - 1 | ОКТ | ЯБРІ | Ь | H | ЮЯЕ | БРЬ | Т | ДЕ | ЕКАЕ | БРЬ | П | ЯН | BAP | Ъ | ΦЕ | BPA | ЛЬ | | MAI | PT | | | АПЕ | РΕЛ | Ь | Т | M | ΑЙ | | | | ОНЬ | | 01 | ИК | ОЛЬ | | A | ВГУ | /CT |
| \neg | _ | 1,, | 1 | 8 15 | 22 | 29 | 6 1 | 3 | 20 27 | 7 3 | 10 1 | 17 2 | 4 | 1 8 | 15 | 22 | 29 | 5 12 | 2 19 | 26 | 2 | 9 16 | 23 | 2 | 9 | 16 | 23 30 |) (| 3 1 | 3 2 | 0 2 | 7 4 | 1 11 | 18 | 25 | 1 | 8 | 15 | 22 | 29 | 6 1 | 3 20 | 0 27 | 3 | 10 1 | 17 |
| - 1 | Группа | Курс | The real Property lies, the least | 4 21 | _ | | 12 1 | 9 | 26 2 | 2 9 | 16 2 | 23 3 | | | | | | 11 18 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | 28 | | 12 1 | 9 26 | 6 2 | 9 | 16 2 | 23 |
| _ | | | 1 | _ | | 5 | 6 | 7 | 8 9 | _ | _ | _ | 13 1 | | | | 18 | 19 2 | 0 21 | 22 | 23 1 | 24 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | _ | _ | _ | 34 3 | _ | 6 37 | _ | 39 | | _ | _ | | _ | _ | 46 4 | _ | _ | 50 | _ |
| | | | | 2 0 | | J | | | 0 | 0 10 | | 12 | | 1 10 | , 10 | 17 | | ОЧН | | | | | | | 20 | 20 | 00 0 | 0, | | ,0 | 54 0 | 0 0 | 0, | - 00 | 00 | 40 | | 72 | 40 | | 10 | 10 1 | 7 40 | 40 | 00 | 01 |
| _ | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | - | - | - | | | | _ | ricv. | | | | | | | | | _ | | | | | | | | - | | | _ | |
| _ | 14 00 01 | | | | | | | | | | | | _ | 00.4 | 00.0 | | | TEH | | | | | | | | 2011 | 40.14.0 | HAOTI | -14 | - ^ ^ / | 2011 | A = 31 | (F. II | 40 | | | | | | _ | | - | | | | |
| - | МиЭОиСГ | | - | | | | | _ | | | | _ | - | 08.0 | 02.0 | 8 IVIC |)HI/ | чж и | ЭК | CHIII | AIA | АЦИ, | я ОБ | OPY | ДОЕ | SAH | ия и с | | | A30 | JCH | КОР | EHI | 18 | _ | _ | | | | | - | - | _ | | | |
| _ | -41, Г-41к | | \vdash | \perp | \vdash | \perp | _ | | 17 | | \rightarrow | \perp | | _ | 1 | | | | _ | \perp | _ | | _ | \sqcup | _ | _ | | 24 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | | 9 | | | | | | |
| | -31, Г-31к | II | \vdash | \perp | \sqcup | \perp | \perp | _ | 17 | | \rightarrow | _ | \$ | - | ₩ | | | Cı | пСл | Св | СВ | | _ | Ш | _ | _ | Γ | Γ | | 8 | _ | _ | _ | _ | _ | | | | | 9 | | | | | | |
| | -21, Г-21к | III | | \perp | | \perp | | | 17 | | | | 7 . | | | | | | | \perp | \perp | | _ | Ш | | | | 21 | | | | | | | | - | У | Х | Х | УС | 8 | | | | | 9.4 |
| 4 F | ⁻ -11, Г-11қ | IV | X X | X | X) | X X | X | X | X | X | X X | (X | X | У | У | | | | | | \perp | | | | | | | 14 | 1 | X | X | X | | Ш | III | III | 111 | III | Ш | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| Т | СиЭЗиС | | | | | | | | | | | | | | (| 08.02 | 2.01 | CTP | TNC | ЕЛЬ | CTB | ОИ | ЭКСІ | ПЛУ/ | ATAL | ДИЯ | ЗДАН | ий и | COC | ЭРУ | ЖЕН | ΗИЙ | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | С-41, С-41к | T | | T | | \top | | | 17 | | | T | \top | | | | | | T | | | \top | | | | | | 24 | 1 | | T | T | | | | | | | | 9 | | | | | | |
| | С-411к,С-412к | T | | | \Box | \top | \top | _ | 17 | | \top | | \top | | | | | | | \Box | | | | \Box | | \neg | - | 24 | | | | | | | | | , | | | 9 | | | 1 000 | | | |
| | C-31, C-31ĸ | ii. | | \top | | \top | \top | _ | 17 | | \top | \neg | \top | | | | | 100 | | + | \top | \top | \top | \Box | (| OC (| oc oc | | OC | C | 10 | 3 | | Г | Г | | | | | 9 | | | | | | |
| | С-311к,С-312к | ii | + | | + | \rightarrow | \top | | 17 | | \top | \top | \top | | | | | | 1 | \vdash | \top | | | \Box | | | | 16 | | | | | cloc | OC | OC | С | | Г | Г | 9 | | 100 | | | | |
| | C-21, C-21ĸ | iii | | + | + | + | + | | 17 | | + | + | + | | | | | CI | MCN | 1 CK | + | + | + | \Box | + | \dashv | | 22 | | + | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | 8 | | 17 17 17 | | | |
| _ | С-211к,ИП-212к | _ | + | + | + | + | + | _ | 17 | + | \vdash | + | + | + | + | | | | | OIL | + | + | CM | СМ | СК | _ | + | 22 | | + | + | + | + | + | + | 1 | | | | | 8 | | | | | (A) |
| _ | C-11 | | V | x | X) | x x | V | _ | | V | х х | / V | , | 4 | + | | | | + | + | + | + | OIVI | OIVI | JIX | \rightarrow | ОБ | _ | _ | 4 | | X | | 111 | Ш | III | Ш | Ш | 111 | , , | - | | | | | 933 |
| | С-111к, C-112к, | IV | | X | _ | x x | _ | _ | | X | | X | _ | 4 | + | | | | + | + | + | _ | + | \vdash | - | об Г | | 14 | | 7 | The same | X | - | | III | 111 | 111 | 111 | 111 | - | | | | | | |
| | | IV | | | _ | x x | _ | _ | _ | _ | X X | _ | _ | 1 | + | | | | + | + | + | + | + | \vdash | | J D II | 10 | | 1 OE | | | X | | _ | III | _ | 111 | 111 | 111 | \rightarrow | + | + | + | \vdash | + | - |
| 3 | С-22, С-22к | IV | У | X | X | X | X | X | X | X | X X | X | 4 | + | | | | | | | | | | | | | | | + OE | | | X | - | Ш | IIII | JIII | III | III. | Ш | | | | | Ш | | |
| + | | | - | | | | | | | | T 4 3 1 | | 21401 | | | | - | 750 | | 1) (0 | | | | 01014 | | TD | MOTE | 1401 | 1014 | 11.4.0 | | 0.0 | | | 005 | 1) () () | 14. | DELL | TIAD | G1.11 | 41.4 | | | | | |
| _ | МиЭВСУКВ | ВиВ | | | | | (| - | - | MOH | ТАЖ | (И: | ЭКСІ | ПЛУ | ATA | ЦИЯ | BH | YTPE | HHI | 1X C | AHT | EXH | ИЧЕ | СКИ | ХУС | TPO | ОЙСТВ | | | TNC | НИН | OB | АНИ | ЯВ | O3L | ĮУХ | и | BEH | INJ | - | ии | | | | | |
| | СУ-41,СУ-41к | | | \perp | \sqcup | \perp | | _ | 17 | | \vdash | _ | _ | + | _ | | | | \perp | \perp | _ | | _ | \sqcup | \rightarrow | _ | | 24 | | \perp | _ | \perp | _ | _ | 1 | | | 1 | | 9 | | | | | | |
| 5 0 | СУ-31,СУ-31к | l II | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | , | X | | УС | SCHOOL SEC | | | | | |
| | МиЭВСУКВ | ВиВ | | | | | (| 08.02 | 2.07 N | MOH | ТАЖ | (И; | ЭКСІ | ПЛУ | ATA | ЦИЯ | BH | YTPE | HH | AX C | THA | EXH | ИЧЕ | СКИ | х ус | TPC | ОЙСТВ | , KOH | ІДИЦ | TNC | НИР | OB | АНИ | ЯВ | O3 <u>L</u> | ĮУХΑ | N | BEH | ТИЛ | ЯЦІ | ИИ | | | | | |
| 6 | СУ-21,СУ-21к | III | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 2 | | | | | | | | СТ | СТ | СТ | УС | 8 | | | | | |
| 7 0 | СУ-11,СУ-11к | IV | у у | у | X ! | х х | X | Х | X | Х | x x | (X | X | Х | 2 | | | | | П | | | | | | | | 14 | 4 | X | Х | у | | III | III | III | III | Ш | Ш | | | | | | | |
| \top | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| + | УЭиОМД | 1 | | | | | | | | | - | | | | 08 | .02. | 14 3 | КСП | ЛУА | ТАЦ | I RN | И ОЕ | СЛУ | ЖИЕ | ЗАНИ | 1E N | ИНОГО | КВАР | ТИР | РНО | ΓΟ Ι | 10N | Α | | | | | | | | | | | | | |
| 2 1 | /-41, У-41к | <u> </u> | | \top | \Box | \top | \neg | \top | 17 | | | T | T | T | T | | | | T | T | | | T | | | T | | 24 | - | T | 1 | T | Т | T | Т | Т | | | | al | | | | | | |
| | /-31, У-31к | ii | + | + | + | + | _ | _ | 17 | + | \vdash | + | + | + | _ | | | | + | + | + | + | + | \vdash | | \rightarrow | _ | 21 | + | + | + | + | VA | C | C | | | | УС | 9 | | | | | | |
| | ЭД-42, ЭД-42к | ii | + | + | + | + | _ | | 17 | + | \vdash | + | + | + | + | | | | + | + | + | _ | + | \vdash | | \dashv | _ | 21 | + | + | + | + | y _A | | уд | - | _ | | УС | 9 | | | | | | |
| .0 | | | | _ | \perp | | | | 17 | | | | | | 00 | 02 | 11 0 | VCD | ПУ/Л | TALL | 101 | 14 05 | CUV | M/14E | | 1 L | <u> </u> | _ | TIAL | | FO [| 101/ | 1 | _ | УД | | 0 | | 30 | 9 | | | | | | |
| | УЭиОМД | | | _ | | _ | _ | _ | 10 | _ | _ | _ | _ | _ | T | .02. | 11 3 | MOII | JIYF | TAL | ותו | VIOL | T | T | J/\[\] | /I = I\ | ИНОГО | | | ПО | 107 | | _ | _ | _ | | | IV. | N/ | VO | 0 | | | | | - |
| | /-21, У-21к | III | | - | | | | - | 16 | - | | | - | + | 1 | | | | + | + | + | + | + | \vdash | - | \dashv | _ | 2 | | | | Де | | | | | | У | У | УС | 0 | | | | East 1 | |
| 2 | /-11, У-11к | IV | XX | X | X | (X | X | X | X | X | X | (X | У | | 2 | | | 33 | | Ш | \perp | | | | | | | 13 | 3 | X | X | X | X | | 1 | | | ДЭ | гиа | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | ~ | | | | | | | | | | | , | | 0.5 | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | |
| | СиЭЗиС | | | | | | | | | | | | | | | 08. | 02.1 | 5 ИН | ΦОІ | PMAL | ΙИО | HHC | DE M | ОДЕ | ЛИР | OB/ | HNE E | - | | ЕЛІ | CTE | 3E | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 1 | ИМ-41, ИМ-41 к | 1 | | | | | | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 4 | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | 765.5 |
| | 3NO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21.0 | 2.19 | 3EN | ΊЛΕ | /CTP | NO | СТВО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| \Box | | 1 | | | | | | Т | 17 | | \Box | T | T | | | | | 95 | T | | | | | | | | | 24 | 4 | T | | | | | | | | | | 9 | | | | | 糖 | 1 |
| 24 3 | 3-41,3-41к | | | | | | | | 17 | | \sqcap | | \top | | | | We I | | | | | | 1 | | I | Кд | | 1 | | | Г | Г | С | TC | | | | | | 9 | | | | | | 3/8 |
| | 3-41,3-41к 3-31,3-31к | - 11 | | | | _ | | | 17 | | \vdash | \rightarrow | | \top | 1 | | | 100 | | | | | 1 | - | | | Кд 19 | _ | Г | | T | 1 | | 1 | - | _ | _ | | | CONTRACT IN | - | _ | THE RESERVE | - | | |
| 25 3 | 3-31,3-31к | _ | + | | | | | | 1/1 | | 1 1 | | | | | 1 diament | of Street, or | - | _ | | | | | | | | | | | 10 | 110 | , | - 1 | 1 | | | | | | 9 | | | | | 1000 | |
| 25 3 26 3 | 3-31,3-31к 3-311к, 3-312к | II | | Ŧ | | + | | _ | | + | H | + | + | | Ť | | | | | T | | | T | П | T | | 4 1 | _ | a l | С | TO | 1 | Ve | | ICE | Г | C | OF | | - | 8 | | | | | |
| 25 3 26 3 | 3-31,3-31к | _ | | \pm | | + | | _ | 17 | + | 廿 | \dagger | | Ŧ | | | | E E | - | \Box | \perp | + | \vdash | | | \exists | Д | 1 | 9 | | | <u> </u> | Кд | OL | (Сб | Γ | С | ОБ | | yc | 8 | | | | | |
| 25 3 26 3 | 3-31,3-31к 3-311к, 3-312к 3-32,3-32к | II | | \pm | | # | | _ | | | | | | | | | | 24.0 | 2.0 | 251 | 100 | | 145.45 | | CTP | | | 1 | | Ī | | | Кд | OL | Сб | Γ | С | ОБ | | - | 8 | | | | | |
| 25 3 26 3 27 3 | 3-31,3-31к 3-311к, 3-312к 3-32,3-32к | II II | | Ī | | # | | | 17 | | | | | | | | | 21.0 | 2.05 | 5 3EN | ЕЛІ | _ | | _ | СТВІ | | ISSE OT | 1 | | Ī | | | Кд | OL | Сб | Γ | С | ОБ | | - | 8 | | | | | |
| 25 3 26 3 27 3 28 3 | 3-31,3-31к 3-311к, 3-312к 3-32,3-32к ЗИО 3-21,3-21к | | | | | # | | 16 | 6,5 | | | | | | | | | 21.0 | 2.05 | 3EN | ЕЛІ | _ | 7,5 | | СТВІ | | | 1 | | Ī | x | | Кд | OL | Сб | Г | С | ОБ | гиа | - | 8 | | | | | |
| 25 3 26 3 27 3 28 3 | 3-31,3-31к 3-311к, 3-312к 3-32,3-32к | II II | | | | <u> </u> | | 16 | 17 | | | | | | | | | 21.0 | 2.05 | 5 3EN | ЕЛІ | _ | | | СТВІ | | | 1 | | Ī | | | Кд X X | OL | L C6 | Г | C | ОБ ДЭ ДЭ | гиа | - | 8 | | | | | |

| Св | Сварочная практика |
|------------|----------------------------------|
| <u>T</u> 3 | Трубо-заготовительная практика |
| ПС | Проект организации строительства |
| ОБ | Обмерная |
| T | Такелажная практика |
| CMS | CMS |
| X | Производственная практика |
| Сб | Составление баланса |
| УC | Учебные сборы |
| | Промежуточная аттестация |
| гиа | Защита ВКР |
| <u> </u> | Демонстрационный экзамен |
| уд | Управление домом |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Сл | Слесарная практика |
|----|--|
| Ст | Слесарно-сантехническая практика |
| Эл | Электромонтажная практика |
| РИ | Разработка игр |
| БД | Проектирование и создание баз данных |
| ИС | Анализ и настройка аппаратного обеспечения |
| Де | Делопроизводство |
| Мн | Монтажная |
| K | Конструкторская практика |
| C | Получение рабочей профессии |
| X | Преддипломная практика |
| | Государственная итоговая аттестация |
| | Государственная итоговая аттестация |

| TC | Технология строительства |
|----|-------------------------------------|
| У | Учебная практика |
| oc | Общестроительная практика |
| MM | Разработка мультимедийных продуктов |
| В | Верстка сайтов |
| ЭП | Создание электронного портала |
| CO | Соадминистрирование компонентов И.С |
| CM | Сметы и определение объемов |
| Кд | Кадастровая |
| Γ | Геодезическая практик |
| C3 | Слесарно-заготовительная |
| 1C | 1-С склад |

Расчет строительных конструкций при помощи ВІМ