

Спеціальність 192 «Будівництво та цивільна інженерія»





Види практики

Навчальна практика

- геодезична практика
- практика з мулярських робіт
- практика з тинькувальних робіт
- практика з малярних та облицювальних робіт
- практика з теслярських та столярних робіт

Виробнича технологічна практика

Виробнича переддипломна практика

Геодезична практика



Метою геодезичної практики є придбання студентами професійних практичних знань, умінь і навичок з комплексу геодезичних робіт, які необхідні для проектування, будівництва та експлуатації будівель та споруд.

В результаті проходження практики студенти повинні знати: зміст і технологію розробки топографічних планів, профілів та інших геодезичних документів, точність, повноту і детальність відображення предметів місцевості та рельєфу; методику, послідовність і технологію виробництва геодезичних вимірів; технологію та організацію виробництва геодезичних побудов, контрольних вимірів і вивірок; методику обґрунтування точності геодезичних побудов. **Вміти:** читати топографічні плани і карти (мапи), профілі і вирішувати на їх основі інженерні завдання; самостійно виконувати нескладні геодезичні виміри, побудови й роботи, які пов'язані з розміткою споруди, контролем їх геометричних форм при зведенні; організувати геодезичне забезпечення будівництва;



Практика з тинькувальних робіт



Метою геодезичної практики є придбання студентами професійних практичних знань, умінь і навичок з комплексу тинькувальних робіт, які необхідні для оздоблення будівель та споруд.

В результаті проходження практики студенти повинні

Знати: основний інструмент для проведення тинькувальних робіт; види тинькувальних розчинів, їх застосування; матеріали для розчинів; механізми та пристосування, які використовуються при приготування розчинів; види тинькувальних робіт, технічні вимоги до проведення кожного виду робіт; призначення набризку, ґрунту, покривки. **Вміти** приготувати прості і складні розчини; підготувати цегляні, бетонні, дерев'яні поверхні для тинькування; тинькувати поверхні ручним і механізованим способом; витягувати карнизи і падуги.



Практика з малярних та облицювальних робіт



Метою геодезичної практики є придбання студентами професійних практичних знань, умінь і навичок з комплексу малярних та облицювальних робіт, які необхідні для оздоблення будівель та споруд.

В результаті проходження практики студенти повинні

Знати: інструменти і пристосування маляра та облицювальника; правила організації робочого місця і безпеки праці при проведенні малярських та облицювальних робіт; види і способи приготування ґрунтовок, шпаклівок і підмазок; способи пофарбування поверхонь різними складниками. способи різання шпалер і обрізання країв, наклеювання шпалер на стіни; види плиткових матеріалів, технологію і організацію робіт; підвісні стелі та їх призначення. **Вміти:** підготовляти всі види поверхонь під фарбування ручним і механізованим способом і наносити на поверхню ґрунтувальні і шпаклювальні складники, виконувати пофарбування поверхонь водяними, олійними та емалевими складниками; наклеювати шпалери; виконувати облицювання стін плитковими і великорозмірними листами; облицювати стелі.

Практика з теслярських та столярних робіт



Метою практики з теслярських та столярних робіт є придбання студентами професійних практичних знань, умінь і навичок з комплексу теслярських та столярних робіт, які необхідні для оздоблення будівель та споруд.

В результаті проходження практики студенти повинні

Знати: ручний теслярсько-столярний інструмент;

електрифікований столярний інструмент;

обладнання столярних цехів.

Вміти: тесати, розпилювати, свердлити, роздовбувати деревину ручними та електричними інструментами.

Виробнича технологічна практика



Мета практики – закріплення, розвиток, придбання теоретичних, професіональних, функціонально-практичних знань, умінь і навичок з використання будівельних матеріалів, технології будівельно-монтажних робіт при зведенні будинків і споруд, будівельним машинам, організації ведення робіт на будівельному майданчику. Для досягнення цієї мети на період практики визначаються наступні завдання: вивчення технології виробництва, організації робочого місця робітника, організації роботи ланки та бригади; вивчення передових методів роботи; вивчення інструментів, інвентарю, пристосувань до основних будівельно-монтажних робіт, що використовуються на об'єкті в період практики; оволодіння однією-двома спеціальностями будівельних робіт (муляра, бетоняра, штукатура, покрівельника та ін.); вивчення системи підготовки виробництва і матеріально-технічного забезпечення бригади, об'єкта; вивчення нормативних документів, які регламентують діяльність бригади, об'єкта вивчення охорони праці, методів забезпечень безпечних умов праці і протипожежної техніки на будівельному майданчику. **Вміти:** виконувати будівельні роботи (однієї-двох будівельних спеціальностей); читати робочі креслення, визначати обсяг робіт згідно робочих креслень; організувати робоче місце робітнику, виконати прийомку і оцінку якості матеріалів та виробів.

Виробнича переддипломна практика

Мета практики – закріплення, поглиблення, розвиток, придбання теоретичних, професіональних, функціонально-практичних знань, умінь і навичок в галузі проектування; вивчення виробничої діяльності підприємств, організацій, проектних організацій; збирає матеріал для виконання дипломного проекту.

Під час проходження практики студенти повинні навчитися:

читати робочі креслення, визначати обсяги робіт згідно робочих креслень; організувати робоче місце робітнику; виконати прийомку і оцінку якості матеріалів та виробів; забезпечувати правильне використання робочої і технологічної документації відповідно з вимогами нормативно-технічної документації (ДБН, БНіП, ГОСТ, інструкції та ін.); оволодівати сучасними методами та технологією ведення робіт; обчислювати та аналізувати показники – продуктивність праці, заробітну плату, техніко-економічні показники діяльності відділу. **В результаті проходження практики студент повинен знати:** передові методи організації праці; методи і способи забезпечення безпечної праці робітників; систему оперативного планування, контролю, звітності виробничої діяльності бригади; склад проектно-кошторисної документації; етапи підготовки закінченого об'єкта до здачі в експлуатацію.



Бази виробничих практик

ПрАТ фірма "Галбуд"

Комерційно-виробниче приватне підприємство "Будекстра"

ТзОВ «Будівельна компанія «ЛЕГО»»»

ТзОВ БК «Прогрестехбуд»

ПП «Галпрофбуд» ТзОВ "БК" Камінь Львів Буд"

ТзОВ "Будівельна компанія "ЛЕГО""

Інвестиційно-будівельна компанія "Житло України"

ПрАТ РБУ «Галич»

ПП «Архітектурна майстерня «Ренесанс»»»

Будівельно-інвестиційна компанія «Галицький будівельник»

ПП Фірма «Будремсервіс» ТзОВ «Житлоінвестбуд-ЛВ»

ТзОВ «Цикада Плюс»

ПБО «Львівміськбуд»

