

Перелік напрямів підготовки для прийому на навчання за скороченим терміном осіб, які здобули освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавра за умови вступу на споріднений напрям підготовки

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Дошкільна освіта	5.01010101	Професійна освіта (за профілем)	6.010104	45	45	2	3
Початкова освіта	5.01010201					2	3
Технологічна освіта	5.01010301					2	3
Професійна освіта (за профілем підготовки)	5.01010401					2	3
Соціальна педагогіка	5.01010601					2	3
Бібліотечна справа	5.02010201	Документознавство та інформаційна діяльність	6.020105	15	30	2	3
Народна художня творчість	5.02010401					2	3
Діловодство	5.02010501					2	3
Організація туристичного обслуговування	5.02010701					2	3
Інформаційна діяльність підприємства	5.03050201	Економічна кібернетика	6.030501	45	45	2	3
Прикладна статистика	5.03050601					2	3
Економіка підприємства	5.03050401	Економіка підприємства	6.030504	30	30	2	3
Маркетингова діяльність	5.03050701					2	3
Комерційна діяльність	5.03050702					2	3
Фінанси і кредит	5.03050801	Фінанси і кредит	6.030508	30	45	2	3
Оціночна діяльність	5.03050802	Облік і аудит	6.030509	30	30	2	3
Бухгалтерський облік	5.03050901					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Товарознавство та комерційна діяльність	5.03051001					2	3
Організація виробництва	5.03060101	Менеджмент	6.030601	45	45	2	3
Організація обслуговування на транспорті	5.03060102					2	3
Аналітичний контроль якості хімічних сполук	5.04010101	Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування	6.040106	30	60	2	3
Пошук та розвідка геологічними методами	5.04010301					2	3
Пошук та розвідка геофізичними методами	5.04010302					2	3
Пошук та розвідка гідрогеологічними та інженерно-геологічними методами	5.04010303					2	3
Розвідування нафтових та газових родовищ	5.04010304					2	3
Метеорологічні та гідрологічні спостереження	5.04010501					2	3
Експлуатація та обслуговування гідрометеорологічних вимірювальних систем	5.04010502					2	3
Експлуатація метеорологічних радіолокаційних станцій	5.04010503					2	3
Експлуатація апаратури контролю навколишнього природного середовища	5.04010601					2	3
Прикладна екологія	5.04010602					2	3
Обслуговування програмних систем і комплексів	5.05010101	Комп'ютерні науки	6.050101	15	75	2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Обслуговування систем баз даних і знань	5.05010102					2	3
Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	5.05010201					2	3
Прикладна математика	5.04030101					2	3
Розробка програмного забезпечення	5.05010301					2	3
Обслуговування систем управління і автоматики	5.05020101	Автоматизація та комп'ютерні технології	6.050202	0	15	2	3
Обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем	5.05020102					2	3
Монтаж, обслуговування засобів і систем автоматизації технологічного виробництва	5.05020201					2	3
Обслуговування автоматизованого теплоенергетичного устаткування на електростанціях	5.05020202					2	3
Монтаж, обслуговування та ремонт автоматизованих систем керування рухом на залізничному транспорті	5.05020203					2	3
Обслуговування та ремонт пристроїв електрозв'язку на транспорті	5.05020204					2	3
Обслуговування інтелектуальних інтегрованих систем	5.05020205					2	3
Агломераційне виробництво	5.05040101	Металургія	6.050401	120	120	2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Доменне виробництво	5.05040102					2	3
Виробництво сталі і феросплавів	5.05040103					2	3
Обробка металів тиском	5.05040106					2	3
Термічна обробка металів	5.05040301					2	3
Зварювальне виробництво	5.05050401					2	3
Виробництво кольорових металів і сплавів	5.05040104					2	3
Збагачення корисних копалин	5.05030301					2	3
Переробка вторинних кольорових та чорних металів	5.05040105	Ливарне виробництво	6.050402	15	75	2	3
Ливарне виробництво чорних і кольорових металів і сплавів	5.05040201					2	3
Газоелектротермічне нанесення покриття	5.05050402	Інженерне матеріалознавство	6.050403	45	60	2	3
Контроль якості металів і зварних з'єднань	5.05050403					2	3
Виробництво порошкових, композиційних виробів і напилення покриттів	5.05040302					2	3
Технічне обслуговування і ремонт устаткування підприємств машинобудування	5.05050201	Машинобудування	6.050503	45	120	2	3
Обслуговування верстатів з програмним управлінням і робототехнічних комплексів	5.05050202					2	3
Обслуговування засобів гідромеханізації	5.05050203					2	3
Експлуатація та ремонт підйомно-	5.05050204					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання							
Обслуговування та ремонт обладнання металургійних підприємств	5.05050205					2	3
Обслуговування та ремонт обладнання підприємств будівельних матеріалів	5.05050206					2	3
Обслуговування та ремонт обладнання підприємств хімічної і нафтогазопереробної промисловості	5.05050207					2	3
Експлуатація та ремонт обладнання харчового виробництва	5.05050208					2	3
Обслуговування та ремонт устаткування підприємств торгівлі і громадського харчування	5.05050209					2	3
Обслуговування та ремонт обладнання підприємств текстильної та легкої промисловості	5.05050210					2	3
Обслуговування машин і технологічних ліній пакування	5.05050211					2	3
Обслуговування та ремонт поліграфічного обладнання	5.05050212					2	3
Експлуатація засобів механізації та автоматизації переробних робіт	5.05050211					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Експлуатація обладнання фармацевтичної та мікробіологічної промисловості	5.05050214					2	3
Обслуговування та ремонт геологорозвідувального устаткування	5.05050215					2	3
Експлуатація та ремонт геофізичної апаратури і обладнання	5.05050216					2	3
Інструментальне виробництво	5.05050301	Інженерна механіка	6.050502	0	30	2	3
Технологія обробки матеріалів на верстатах і автоматичних лініях	5.05050302					2	3
Виробництво верстатів з програмним управлінням і роботів	5.05050303					2	3
Виробництво абразивного та алмазного інструменту	5.05050304					2	3
Виробництво гідравлічних і пневматичних засобів автоматизації	5.05050305					2	3
Виробництво двигунів	5.05050300					2	3
Виробництво автомобілів і тракторів	5.05050307					2	3
Виробництво сільськогосподарських машин	5.05050308					2	3
Виробництво підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання	5.05050300					2	3
Важке машинобудування (за видами)	5.05050310					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Хімічне і нафтове машинобудування (за видами)	5.05050311					2	3
Виробництво рейкового транспорту (за видами)	5.05050312					2	3
Обслуговування і ремонт устаткування зварювального виробництва	5.05050404					2	3
Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування теплових електростанцій	5.05060101	Теплоенергетика	6.050601	0	90	2	3
Підготовка води, палива і мастильних матеріалів на електростанціях	5.05060102					2	3
Монтаж і обслуговування теплотехнічного устаткування і систем теплопостачання	5.05060103					2	3
Експлуатація теплотехнічного і теплотехнологічного устаткування і систем теплопостачання	5.05060104					2	3
Монтаж і експлуатація гідроенергетичних установок	5.05060201					2	3
Монтаж і експлуатація теплоенергетичного устаткування атомних електростанцій	5.05060301					2	3
Конструювання та експлуатація парогенераторного обладнання	5.05060401					2	3
Конструювання та виробництво турбінних	5.05060402					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
установок							
Монтаж і обслуговування холодильно-компресорних машин та установок	5.05060403					2	3
Монтаж і експлуатація електроустаткування електростанцій і енергосистем	5.05070101	Електромеханіка	6.050702	30	60	2	3
Будівництво, монтаж і експлуатація ліній електропередачі	5.05070102					2	3
Електропостачання	5.05070103					2	3
Монтаж і експлуатація електроустаткування підприємств і цивільних споруд	5.05070104					2	3
Виробництво електроосвітлювальних приладів і установок	5.05070105					2	3
Монтаж і експлуатація засобів диспетчерського та технологічного керування електричними системами	5.05070106					2	3
Монтаж і експлуатація засобів автоматики електричних систем	5.05070107					2	3
Монтаж і обслуговування електрообладнання аеропортів	5.05070108					2	3
Світлотехнічне забезпечення видовищних заходів	5.05070109					2	3
Виробництво електричних машин і апаратів	5.05070201					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Монтаж і обслуговування електричних машин і апаратів	5.05070202					2	3
Виробництво автоматизованих електротермічних систем	5.050702011					2	3
Експлуатація, ремонт і енергопостачання міського електротранспорту	5.05070204					2	3
Обслуговування та ремонт електроустаткування автомобілів і тракторів	5.05070205					2	3
Радіотехнічні вимірювання	5.05100101	Метрологія, стандартизація та сертифікація	6.051002	15	15	2	3
Електротехнічні вимірювання	5.05100102					2	3
Механічні вимірювання	5.05100103					2	3
Виробництво оптичних та оптико-електронних приладів	5.05100301					2	3
Виробництво та обслуговування авіаційних приладів та електрообладнання	5.05100401					2	3
Виробництво органічних речовин	5.05130101	Хімічна технологія	6.051301	30	90	2	3
Виробництво неорганічних речовин	5.05130102					2	3
Переробка нафти і газу	5.05130103					2	3
Коксохімічне виробництво	5.05130104					2	3

Найменування спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Код спеціальності ОКР «Молодший спеціаліст»	Напрямок підготовки ОКР «Бакалавр»	Код напрямку підготовки ОКР «Бакалавр»	Кількість місць для прийому на навчання зі скороченим терміном		Термін навчання*, роки	
				Денна форма	Заочна форма	Денна форма	Заочна форма
1	2	3	4	5	6	7	8
Виробництво твердих хімічних речовин	5.05130105					2	3
Виробництво обладнання з високоенергетичними і швидкодіючими сполуками	5.05130106					2	3
Виготовлення виробів і покриттів із полімерних матеріалів	5.05130107					2	3
Виробництво кінофотоматеріалів і магнітних носіїв	5.05130108					2	3
Виготовлення тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів і виробів	5.05130109					2	3
Виробництво високомолекулярних сполук	5.05130110					2	3
Обслуговування і ремонт обладнання підприємств хімічної та нафтогазопереробної промисловості	5.05130203					2	3

* Остаточний термін навчання визначається приймальною комісією з урахуванням нижчезазначеного:

- наявність вакансій в межах ліцензійного обсягу на відповідному курсі з урахуванням року випуску;
- кількість предметів та годин академічної різниці;
- результатів фахових випробувань;
- середнього балу оцінок з диплому бакалавра;
- року закінчення технікуму (коледжу).