

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ МІСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

С.В. Телятник

**ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ТА
РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
„ЕКОНОМІКА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА”**

(для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання
напрямку підготовки 0922 (6.050702) – «Електромеханіка»
спеціальностей 6.092200 – «Електричні системи і комплекси транспортних
засобів»; «Електричний транспорт»; «Електромеханічні системи
автоматизації та електропривод»)

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни „Економіка та організація виробництва” для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання напрямку підготовки 0922 (6.050702) – «Електромеханіка» спеціальностей 6.092200 – «Електричні системи і комплекси транспортних засобів»; «Електричний транспорт»; «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод» / Укл.: С.В. Телятник – Харків: ХНАМГ, 2009. – 19 с.

Укладач: С.В. Телятник

Програми побудовані за вимогами кредитно-модульної системи організації навчального процесу.

Рецензент: проф., к.е.н. В.І. Тітяєв

Затверджено кафедрою міської і регіональної економіки (протокол № 8 від 20.03.2009 р.)

Зміст

	Стор.
Вступ	4
1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	5
1.1. Мета, предмет та місце дисципліни	5
1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни	5
1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги	6
1.4. Рекомендована основна навчальна література	7
1.5. Анотації програми навчальної дисципліни	7
2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	10
2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи	10
2.2. Зміст дисципліни	10
2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями	12
2.2.2. Лекційний курс	13
2.2.3. Практичні (семінарські) заняття	13
2.2.4. Лабораторні роботи	13
2.2.5. Індивідуальні завдання	14
2.2.6. Самостійна навчальна робота студента	15
2.3. Засоби контролю та структура залікового кредиту	16
2.4. Інформаційно-методичне забезпечення	17

Вступ

Методологія вивчення дисципліни «Економіка та організація виробництва» включає визначену сукупність конкретних методів, а саме: історичний і макроекономічний (народногосподарський) підхід до оцінки процесів і явищ, що здійснюються на підприємстві, альтернативність рішення тих чи інших господарських задач, використання сучасного наукового інструментарію пізнання і прийняття управлінських рішень, аналіз, узагальнення і визначення можливих сфер використання ефективного вітчизняного і закордонного досвіду господарювання.

У дисципліні знайшли відображення поняття виробничої програми і виробничої потужності; основні фонди, фінансові результати діяльності; суттєвості виробництва та виробничих систем; особливості виробничих та технологічних процесів, організаційних типів виробництва; розрахунки і шляхи скорочення тривалості виробничого циклу; характеристики методів організації виробництва; просторове розташування процесу виробництва, його технічного обслуговування та регулювання; організація, вимірювання та раціоналізація трудових процесів. Питання організації виробництва в даному курсі розглядаються на прикладі промислових підприємств, як складних інтегрованих виробничих систем, що найповніше відбивають закономірності сполучення засобів виробництва і робочої сили з метою якомога ефективнішого їх використання в умовах швидких змін, пов'язаних з оновленням продукції та процесів її виготовлення.

Дисципліна в процесі вивчення охоплює всі основні складові виробничої діяльності підприємства, тобто систему взаємопов'язаних елементів: основні фонди, працю, знаряддя праці, предмети праці, продукти праці, координацію їх руху по операціях і робочих місцях, завдяки чому досягається рівномірна, ритмічна робота та високі техніко-економічні результати.

Дисципліна „Економіка та організація виробництва ” за освітньо-професійною програмою має статус нормативна з циклу професійних дисциплін.

Програма навчальної дисципліни розроблена на основі:

- СВО ХНАМГ „Освітньо-кваліфікаційна характеристика рівня підготовки бакалавр від 15.12.2005 р.;
- СВО ХНАМГ „Освітньо-професійна програма рівня підготовки бакалаврів від 15.12.2005 р.;
- Навчальний план підготовки бакалавра за напрямом 0922 – «Електромеханіка» 2005 р.

Програма ухвалена кафедрою міської і регіональної економіки (протокол № 1 від “ 29 ” 08 200 8 р.) та Вченою радою факультету економіки і підприємництва (протокол № 6 від “ 29 ” 08 200 8 р.)

1. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1.1. Мета, предмет та місце дисципліни

1.1.1. *Мета та завдання вивчення дисципліни* – формування знань з основних розділів економіки, зокрема планування, організації і забезпечення ефективності господарювання на рівні підприємства, вивчення теоретичних засад удосконалення організації процесів праці та виробництва в просторі й часі, засвоєння навичок аналізу техніко-економічних та організаційних резервів підвищення ефективності діяльності промислових підприємств (*від розробників*).

1.1.2. *Предмет вивчення у дисципліні* – вивчення методів та засобів раціонального сполучення (організації) трудових і речових компонентів сукупного виробничого процесу виготовлення продукції (надання послуг), які забезпечують безперебійність та ритмічність діяльності підприємства в конкретних умовах, виходячи з поставлених перед ним цілей та завдань (*від розробників*).

1.3 Місце дисципліни в структурно-логічній схемі підготовки фахівця

Перелік дисциплін, на які безпосередньо спирається вивчення даної дисципліни	Перелік дисциплін, вивчення яких безпосередньо спирається на дану дисципліну
1. Економічна теорія	1. Організація та управління на електричному транспорті
2. Обчислювальна техніка та програмування	2. Виконання курсових, дипломних і магістерських робіт
3. Рухомий склад електротранспорту	3. Переддипломна практика
4. Менеджмент у виробничій сфері	

1.2. Інформаційний обсяг (зміст) дисципліни

Модуль - Економіка та організація виробництва (3/108)

ЗМ 1. Економіка підприємства

Тема 1.1. Промислове підприємство і основи його функціонування.

Тема 1.2. Виробнича програма і виробнича потужність підприємства: основні поняття, розрахунок, вплив виробничих фондів.

Тема 1.3. Персонал підприємства та продуктивність праці.

Тема 1.4. Фінансовий аспект функціонування підприємства.

ЗМ 2. Організація виробництва

Тема 2.1. Організаційні основи виробництва.

Тема 2.2. Основи наукової організації та нормування праці.

1.3. Освітньо-кваліфікаційні вимоги

Вміння (за рівнями сформованості) та знання	Сфери діяльності (виробнича, соціально- виробнича, соціально- побутова)	Функції діяльності у виробничій сфері (проектувальна, організаційна, управлінська, виконавська, технічна, інші)
<i>Репродуктивний рівень</i>		
1. Розуміти предмет і сутність економіки та організації виробництва	Соціально-виробнича	Виконавська
2. Знати визначення промислового підприємства, їхню класифікацію	Виробнича	Виконавська
3. Знати і розуміти особливості виробничої програми і виробничої потужності підприємства	Виробнича	Виконавська
4. Розуміти механізми і форми організації і обслуговування робочих місць, раціоналізацію трудового процесу	Виробнича	Управлінська
5. Розуміти особливості калькулювання собівартості на підприємствах МЕТ	Виробнича	Виконавська
6. Знати основні складові фінансового аспекту функціонування підприємства	Виробнича	Управлінська
7. Знати визначення та основні відмінності між доходами і витратами підприємства	Виробнича	Виконавська
8. Уміти розрізняти основні фонди від обігових коштів підприємства	Виробнича	Виконавська
<i>Алгоритмічний рівень</i>		
1. Уміти застосовувати методику розрахунку показників виробничої програми підприємств електричного транспорту	Виробнича	Проектувальна
<i>Творчий рівень</i>		
1. Уміти застосовувати методи пошуку ідей для конкретно поставлених завдань з творчим компонентом	Соціально-виробнича	Виконавська
2. Уміти розробляти план впровадження нової продукції для конкретно поставлених завдань з творчим компонентом	Виробнича	Організаційна
3. Уміти проектувати процес виробництва з урахуванням вимог виробників, споживачів	Виробнича	Проектувальна

1.4. Рекомендована основна навчальна література

1. Конституція України.
2. Закон України “Про житлово-комунальні послуги” від 24.06.2004.
3. Закон України “Про Загальнодержавну програму реформування і розвитку житлово-комунального господарства на 2004-2010 роки” від 24.06.2004.
4. Економіка міського господарства: Навч. посібник / За заг. ред.. Юр`євої Т.П. – Х.: ХДАМГ, 2002. – 672с.
5. Телятник С.В., Тітяєв В.І. Конспект лекцій з дисципліни «Економіка та організація виробництва» (для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання напрямку підготовки 0922 (6.050702) – «Електромеханіка» спеціальностей 6.092201 – «Електричні системи і комплекси транспортних засобів»; 6.092202 – «Електричний транспорт»; 6.092203 – «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод»). - Харків: ХНАМГ, 2008.- 150 с.
6. Коссой Ю.М. Экономика и управление на городском электрическом транспорте: Учебник. –М.: Изд-во «Мастерство», 2002. – 352с.
7. Курочкин А.С. Организация производства: Учебное пособие. – К.: МАУП, 2001. – 215 с.
8. Новицкий Н.Н. Организация производства на предприятиях: Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 392 с.
9. Покропивний С.Ф. Економіка підприємства.-К.: КНЕУ, 2000.
10. Славута О.І., Княжеченко В.В. Особливості економіки підприємств міського господарства. Х.: ХНАМГ, 2004. – 58с.

1.5. Анотації програми навчальної дисципліни

ЕКОНОМІКА ТА ОРГАНІЗАЦІЯ ВИРОБНИЦТВА

Мета та завдання вивчення дисципліни – формування знань з основних розділів економіки, зокрема планування, організації і забезпечення ефективності господарювання на рівні підприємства, вивчення теоретичних засад удосконалення організації процесів праці та виробництва в просторі й часі, засвоєння навичок аналізу техніко-економічних та організаційних резервів підвищення ефективності діяльності промислових підприємств

Предмет вивчення у дисципліні – вивчення методів та засобів раціонального сполучення (організації) трудових і речових компонентів сукупного виробничого процесу виготовлення продукції (надання послуг), які забезпечують безперебійність та ритмічність діяльності підприємства в конкретних умовах, виходячи з поставлених перед ним цілей та завдань

Модуль - Економіка та організація виробництва

ЗМ 1. Економіка підприємства

Навчальні елементи:

Тема 1.1. Промислове підприємство і основи його функціонування.

Тема 1.2. Виробнича програма і виробнича потужність підприємства: основні поняття, розрахунок, вплив виробничих фондів.

Тема 1.3. Персонал підприємства та продуктивність праці.

Тема 1.4. Фінансовий аспект функціонування підприємства.

ЗМ 2. Організація виробництва

Навчальні елементи:

Тема 2.1. Організаційні основи виробництва.

Тема 2.2. Основи наукової організації та нормування праці.

ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Цель и задачи изучения дисциплины – формирование знаний основных разделов экономики, в частности планирования, организации и обеспечение эффективности хозяйствования на уровне предприятия, изучение теоретических основ совершенствования организации процессов труда и производства в пространстве и времени, усвоение навыков анализа технико-экономических и организационных резервов повышения эффективности деятельности промышленных предприятий

Предмет изучения в дисциплине – методы и средства рационального соединения (организации) трудовых и вещевых компонентов совокупного производственного процесса изготовления продукции (предоставление услуг), которые обеспечивают бесперебойность и ритмичность деятельности предприятия в конкретных условиях, исходя из поставленных перед ним целей и задач.

Модуль - Экономика и организация производства

СМ 1. Экономика предприятия

Учебные элементы:

Тема 1.1. Промышленное предприятие и основы его функционирования.

Тема 1.2. Производственная программа и производственная мощность предприятия: основные понятия, расчет, влияние производственных фондов.

Тема 1.3. Персонал предприятия и производительность труда.

Тема 1.4. Финансовый аспект функционирования предприятия.

СМ 2. Организация производства

Учебные элементы:

Тема 2.1. Организационные основы производства.

Тема 2.2. Основы научной организации и нормирование труда.

ECONOMICS AND ORGANIZATION OF PRODUCTION

Purpose and tasks of the discipline studying – forming knowledge from fundamental sections of economics, particularly planning, organization and providing economic activity efficiency on the level of an enterprise, studying theoretical foundations of improving organization of labor and production processes in time and space, mastering techniques of analyzing technical, economic and organization reserves of industrial enterprises activity efficiency increase.

Studying subject in the discipline – studying methods and ways of rational combination (organization) of labor and material components in aggregate production process providing stability and rhythmicity of an enterprise activity under real conditions coming from set purposes and tasks.

Module - Economics and organization of production

СМ 1. Economics of an enterprise

Teaching elements:

Theme 1.1. Industrial enterprise and fundamentals of its functioning

Theme 1.2. Production program and production capacity of an enterprise: basic notions, calculation, production assets influence

Theme 1.3. Firm personnel and labor productivity

Theme 1.4. Financial aspect of an enterprise functioning

СМ 2. Production organization

Teaching elements:

Theme 2.1. Production organization fundamentals.

Theme 2.2. Fundamentals of scientific organization and norming of labor.

2. РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Розподіл обсягу навчальної роботи студента за напрямками підготовки та видами навчальної роботи

Напрямок (шифр, аббревіатура)	Форма навчання	Всього, кредит / годин	Семестр (и)	Години								Екзамен (семестр)	Залік (семестр)
				Аудиторні	у тому числі			Самостійна робота	у тому числі				
					Лекції	Практичні, семінари	Лабораторні		Контр.роб	КР	РГР		
6.050702 – «Електромеханіка», (СТ, ЕТ, СА)	денна	3/108	7	45	15	30	-	63	-	-	10	7	-
6.050702 – «Електро- механіка», (СТ, ЕТ, СА)	заочна	3/108	9	12	8	4	-	96	-	-	10	9	-

2.2. Зміст дисципліни

Модуль - Економіка та організація виробництва (3/108)

ЗМ 1. Економіка підприємства (1,5/54)

Тема 1.1. Промислове підприємство і основи його функціонування

Об'єкт вивчення курсу «Економіка та організація виробництва. Матеріально-технічні й соціально-економічні особливості міського транспорту як галузі житлово-комунального господарства. Відмінні ознаки галузі. Методологічні основи вивчення курсу. Вивчення методів підвищення ефективності виробництва (послуг) і поліпшення якості роботи МЕТ - важливе завдання курсу. Взаємозв'язок курсу економіки та організації виробництва з іншими дисциплінами.

Економіко-правові засади функціонування підприємств в Україні. Промислове підприємство як виробнича система. Підприємства МЕТ в системі народного господарства України. Сучасний стан міського електротранспорту і його роль у всебічному задоволенні потреб працюючих та підвищенні ефективності виробництва. Показники ефективності виробництва. Класифікація факторів, що визначають рівень показників ефективності виробництва.

Тема 1.2. Виробнича програма і виробнича потужність підприємства: основні поняття, розрахунок, вплив виробничих фондів

Виробнича програма і її вимірники. Виробнича потужність. Методика розрахунку показників виробничої програми підприємств електричного транспорту. Провідне місце виробничої програми у формуванні результатів виробничо-господарської діяльності, її зв'язок з іншими розділами плану. Коефіцієнт використання рухомого складу з випуску. Його значення і методика

розрахунку. Експлуатаційна швидкість і заходи щодо її підвищення. Розрахунок натуральних і приведених вагоно (машино) - кілометрів. Методика визначення планової кількості перевезених пасажирів і роботи рухомого складу.

Економічна сутність основних фондів і їх роль у розвитку МЕТ. Класифікація і структура основних фондів. Методи оцінки основних фондів. Економічне значення різних способів оцінки основних фондів, об'єктивна необхідність їх періодичних переоцінок. Знос основних фондів. Сутність фізичного зносу. Моральний знос і його форми. Кількісна оцінка морального зносу. Амортизація основних фондів. Співвідношення зносу й амортизації. Поняття терміну служби й амортизаційного періоду основних фондів. Характеристика діючої системи амортизації на міському електротранспорті. Порядок використання амортизаційних фондів. Обігові кошти підприємства: теоретичні основи функціонування, вплив на виробничі показники.

Тема 1.3. Персонал підприємства та продуктивність праці

Склад і структура кадрів на промислових підприємствах. Підготовка робочих і інженерно-технічних кадрів для міського електротранспорту. Поняття професії, спеціальності, кваліфікації. Методика визначення необхідної чисельності основних категорій працівників на підприємствах міського електротранспорту. Економічний зміст продуктивності праці. Методи виміру продуктивності праці й шляхи її підвищення на МЕТ. Сутність заробітної плати. Оплата результатів праці - найважливіший принцип організації праці і заробітної плати на підприємствах. Колективні й індивідуальні форми матеріального стимулювання, що підвищують зацікавленість кожного працівника у високому рівні роботи підприємства в цілому.

Тема 1.4. Фінансовий аспект функціонування підприємства

Поняття вартості й собівартості продукції. Поняття витрат виробництва. Собівартість пасажироперевезень як узагальнюючий показник роботи міського транспорту. Структура собівартості пасажироперевезень на міському електротранспорті, її відмінність від структури собівартості в промисловості. Калькуляція собівартості, фактори, що її визначають і впливають на рівень собівартості пасажироперевезень. Резерви зниження собівартості. Народного господарського значення зниження собівартості продукції (послуг).

Тарифи і собівартість пасажироперевозок. Характеристика діючих тарифів на міські пасажирські перевезення. Планово-розрахунковий тариф як інструмент взаємовідносин підприємств міського електричного транспорту з бюджетом у період переходу до ринкових відносин. Порядок визначення і затвердження планово-розрахункового тарифу. Прибуток підприємства міського електричного транспорту: балансовий і розрахунковий. Сутність рентабельності міського електротранспорту. Рівень рентабельності і її розрахунок. Загальний і розрахунковий рівень рентабельності.

ЗМ 2. Організація виробництва (1,5/54)

Тема 2.1. Організаційні основи виробництва.

Сутність організації виробництва. Особливості організації виробництва. Виробничі процеси та їх характеристика. Поелементна організація виробництва. Основні тенденції організації обслуговуючих процесів. Раціональна організація виробничого процесу. Основні фактори скорочення тривалості виробничого процесу.

Тема 2.2. Основи наукової організації та нормування праці.

Загальна характеристика наукової організації праці. Економічні, соціальні й психофізіологічні завдання наукової організації праці. Організація і обслуговування робочих місць та раціоналізація трудового процесу. Спеціалізація і оснащення робочого місця. Охорона, безпека й дисципліна праці. Основи нормування праці. Норма часу, обслуговування, виробітку, чисельності й керованості. Технологічні режими роботи устаткування і трудові нормативи.

Організація та планування оплати праці. Тарифна система як основа регулювання заробітної плати працівників різних професій і кваліфікацій. Тарифні сітки і їхня побудова. Тарифно-кваліфікаційні довідники. Тарифні ставки. Система посадових окладів. Форми і системи оплати праці на підприємствах. Відрядна й погодинна форми оплати груда, їхні різновиди й умови застосування.

2.2.1. Розподіл часу за модулями і змістовими модулями та форми навчальної роботи студента

Модулі та змістові модулі	Всього, кредит/годин	Форми навчальної роботи			
		Лекц.	Сем., Пр.	Лаб.	СРС
		денна/заочна	денна/заочна	денна/заочна	денна/заочна
Модуль – Економіка та організація виробництва	3 / 108	15 / 8	30 / 4	-	63 / 96
<u>ЗМ 1.</u> Економіка підприємства	1,5 / 54	8 / 4	15 / 2	-	31 / 48
<u>ЗМ 2.</u> Організація виробництва	1,5 / 54	7 / 4	15 / 2	-	32 / 48

2.2.2. Лекційний курс

Зміст	Кількість годин
	6.050702
	денна / заочна
<i>Модуль – Економіка та організація виробництва</i>	
<i>ЗМ 1. Економіка підприємства</i>	
Тема 1.1. Промислове підприємство і основи його функціонування	1 / 1
Тема 1.2. Виробнича програма і виробнича потужність підприємства: основні поняття, розрахунок, вплив виробничих фондів	2 / 1
Тема 1.3. Персонал підприємства та продуктивність праці	3 / 1
Тема 1.4. Фінансовий аспект функціонування підприємства	2 / 1
Разом за <u>ЗМ 1.</u>	8 / 4
<i>ЗМ 2. Організація виробництва</i>	
Тема 2.1. Організаційні основи виробництва	3 / 2
Тема 2.2. Основи наукової організації та нормування праці	4 / 2
Разом за <u>ЗМ 2.</u>	7 / 4
Всього	15 / 8

2.2.3. Практичні (семінарські) заняття

Зміст	Кількість годин
	6.050702
	денна / заочна
<i>Модуль – Економіка та організація виробництва</i>	
<i>ЗМ 1. Економіка підприємства</i>	
Тема 1.1. Промислове підприємство і основи його функціонування	1 / -
Тема 1.2. Виробнича програма і виробнича потужність підприємства: основні поняття, розрахунок, вплив виробничих фондів	6 / 1
Тема 1.3. Персонал підприємства та продуктивність праці	4 / 0,5
Тема 1.4. Фінансовий аспект функціонування підприємства	4 / 0,5
Разом за <u>ЗМ 1.</u>	15 / 2
<i>ЗМ 2. Організація виробництва</i>	
Тема 2.1. Організаційні основи виробництва	6 / 1
Тема 2.2. Основи наукової організації та нормування праці	9 / 1
Разом за <u>ЗМ 2.</u>	15 / 2
Всього	30 / 4

2.2.4. Лабораторні роботи (навчальним планом не передбачені)

2.2.5. Індивідуальні завдання

Навчальним планом передбачено виконання студентами денної і заочної форм навчання розрахунково-графічного завдання. Розрахунково-графічна робота - один із видів індивідуальних завдань, який має на меті застосування знань студентів при вирішенні конкретного фахового завдання і вироблення вміння самостійно працювати з навчальною і науковою літературою, електронно-обчислюваною технікою, сучасними інформаційними засобами і технологіями. Мета роботи – зміцнити теоретичні знання й розвинути практичні навички вирішення економічних питань підприємств міського господарства.

Розрахунково-графічна робота складається з п'яти завдань за окремими темами. Варіанти завдань визначають за вказівками, що наведені в вихідних даних для розрахунково-графічної роботи. Перед виконанням розрахунково-графічної роботи слід вивчити теоретичний матеріал за лекціями і рекомендованою літературою. При виконанні роботи студенти можуть отримати консультацію у викладача.

Розрахунково-графічну роботу виконують на аркушах формату А4 (з наданням інформації щодо назви навчального закладу, кафедри, дисципліни, прізвища і учнівського шифру студента) і здають на перевірку протягом навчального семестру. Розрахунково-графічна робота вважається зарахованою і студент допускається до складання екзамену, якщо:

– розрахунки здійснено за даними індивідуального варіанта студента і оформлено відповідно до встановлених вимог; результати виконання завдань є правильними, або містять несуттєві помилки, що не впливають на результативність виконання завдання в цілому;

– студент може навести докладну інформацію про здійснені розрахунки; відповіді на теоретичні питання з теми, за якою виконується робота, є вичерпними або містять незначні неточності, які за допомогою викладача швидко студентом виправляються.

Розрахунково-графічна робота вважається не зарахованою і студент не допускається до складання екзамену, якщо при виконанні й захисті роботи порушено будь-який критерій оцінювання.

Тематика РГР: «Розрахунок основних техніко-економічних показників діяльності підприємств МЕТ» 10 год.

Зміст:

1. Розрахунок показників виробничої програми підприємства 2 год.
2. Розрахунок показників з організації та оплати праці (чисельність працівників, склад і структура фонду оплати праці) 2 год.
3. Розрахунок собівартості пасажироперевезень 2 год.
4. Визначення фінансових результатів операційної діяльності підприємства 2 год.

5. Відображення організаційної структури досліджуваного підприємства (графічно й визначити її тип) 2 год.

2.2.6. Самостійна навчальна робота студента

Головне завдання самостійної роботи студентів полягає у набутті необхідних умінь і навичок роботи з рекомендованої літератури, монографій та наукових статей, вивчення нормативних актів, статистичних збірників, а також навчальними посібниками і методичними вказівками, вмінні розраховувати та узагальнювати дію виконаних розрахунків, у час, вільний від аудиторних занять. Специфічною формою самостійної роботи є виконання завдань поточного контролю, підготовку до екзамену тощо.

Розподіл часу самостійної роботи

Зміст	Кількість годин
	6.050702 денна / заочна
<i>Модуль – Економіка та організація виробництва</i>	
<i>ЗМ 1. Економіка підприємства</i>	
Тема 1.1. Промислове підприємство і основи його функціонування	6 / 8
Тема 1.2. Виробнича програма і виробнича потужність підприємства: основні поняття, розрахунок, вплив виробничих фондів	9 / 16
Тема 1.3. Персонал підприємства та продуктивність праці	8 / 12
Тема 1.4. Фінансовий аспект функціонування підприємства	8 / 12
Разом за <u>ЗМ 1.</u>	31 / 48
<i>ЗМ 2. Організація виробництва</i>	
Тема 2.1. Організаційні основи виробництва	16 / 24
Тема 2.2. Основи наукової організації та нормування праці	16 / 24
Разом за <u>ЗМ 2.</u>	32 / 48
Всього	63 / 96

2.3. Засоби контролю та структура залікового кредиту

Види контролю та їх стислий зміст	Розподіл балів, %
<i>Модуль – Економіка та організація виробництва</i>	
<i>Поточний контроль зі змістових модулів</i>	
<i>ЗМ 1. Економіка підприємства</i>	
Тестовий контроль № 1	10
Тестовий контроль № 2	10
Контрольна робота	10
Разом за <u>ЗМ 1.</u>	30
<i>ЗМ 2. Організація виробництва</i>	
Тестовий контроль	10
Виконання та захист розрахунково-графічної роботи	20
Разом за <u>ЗМ 2.</u>	30
Разом за <i>Модулем</i>	60
<i>Підсумковий контроль з модулю</i>	
Екзамен (письмовий)	40
Всього за <i>Модулем</i>	100

Критерії підсумкової оцінки на підставі поточного контролю

Кількість балів	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS
більше 90-100 включно	Відмінно	A
більше 80-90 включно	Добре	B
більше 70-80 включно		C
більше 60-70 включно	Задовільно	D
більше 50-60 включно		E
більше 25-50 включно	Незадовільно з можливістю повторного складання	FX
від 0 до 25 включно	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	F

2.4. Інформаційно-методичне забезпечення

Бібліографічні описи, Інтернет адреси	ЗМ, де застосовується
1	2
1. Рекомендована основна навчальна література (підручники, навчальні посібники, інші видання)	
1. Коссой Ю.М. Экономика и управление на городском электрическом транспорте: Учебник. –М.: Изд-во «Мастерство», 2002. – 352с.	1-2
2. Економіка міського господарства: Навч. посібник / За заг. ред.. Юр`євої Т.П. – Х.: ХДАМГ, 2002. – 672с.	1-2
3. Славута О.І., Княжеченко В.В. Особливості економіки підприємств міського господарства. Х.: ХНАМГ, 2004. – 58с.	1
4. Покропивний С.Ф. Економіка підприємства.-К.: КНЕУ, 2000.	1
5. Новицкий Н.Н. Организация производства на предприятиях: Учебное пособие. – М.: Финансы и статистика, 2002. – 392 с.	2
6. Курочкин А.С. Организация производства: Учебное пособие. – К.: МАУП, 2001. – 215 с.	2
2. Додаткові джерела (довідники, нормативні видання, сайти Інтернет тощо)	
1. Бухало С.М. Организация, планирование и управление деятельности промышленного предприятия. К.: Выща школа. – 1989. – 472 с.	2
2. Карлова О.А. Організація виробництва на підприємствах міського господарства: Навчальний посібник. – ХНАМГ, 2006. – 385 с.	2
3. Герасимчук А.Е. Економіка та організація виробництва. К.: Знання, 2007. – 678 с.	1-2
4. Юр`єва Т.П. Фінанси підприємств міського господарства: Навч. посібник / Уклад. ХДАМГ.– Х.: ХДАМГ, 2003. – 336с.	1
5. Економіка підприємства. Збірник практичних задач і конкретних ситуацій: Навч. посібник / За ред. С.Ф. Покропивного. – К.: КНЕУ, 2000.- 328с.	1
3. Методичне забезпечення (реєстр методичних вказівок, інструкцій до лабораторних робіт, планів семінарських занять, комп'ютерних програм, відео-аудіо-матеріалів, плакатів тощо)	
1. Телятник С.В., Тітяєв В.І. Методичні вказівки до самостійного вивчення курсу та виконання графічно-розрахункових завдань з дисципліни „Економіка та організація виробництва” (для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання спеціальності 6.092200 - «Електричний транспорт»). – Харків: ХНАМГ, 2008. – 52 с.	1-2

Продовження табл.

1	2
2. Телятник С.В., Тітяєв В.І. Економіка та організація виробництва: Конспект лекцій для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання спеціальностей 6.092200 «Електричний транспорт» і 6.092200 «Транспортні системи». - Харків: ХНАМГ, 2008.- 150с.	1-2
3. Телятник С.В. Методичні вказівки до виконання практичних завдань з курсу „Економіка та організація виробництва” (для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання спеціальності 6.092200 - «Електричний транспорт»). – Харків: ХНАМГ, 2008. – 39 с.	1-2

НАВЧАЛЬНЕ ВИДАННЯ

Програма навчальної дисципліни та робоча програма навчальної дисципліни „Економіка та організація виробництва” для студентів 4-5 курсів денної і заочної форм навчання напрямку підготовки 0922 (6.050702) – «Електромеханіка» спеціальностей 6.092201 – «Електричні системи і комплекси транспортних засобів»; 6.092202 – «Електричний транспорт»; 6.092203 – «Електромеханічні системи автоматизації та електропривод».

Укладачі: Сергій Вікторович Телятник

План 2009, поз. 450 Р

Підп. до друку 4.11.2009	Формат 60x84 1/16	Папір офісний
Друк на ризографі	Умовн.-друк. арк. 1,1	Обл.-вид.арк. 1,4
Замовл. № 5371	Тираж 10 прим.	

61002, Харків, ХНАМГ, вул. Революції, 12

Сектор оперативної поліграфії ЦНІТ ХНАМГ

61002, Харків, вул. Революції, 12