

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
1. Сведения о дисциплине

Факультет	Механическая, промышленная инженерия и транспорт				
Департамент	Механическая инженерия				
Цикл обучения	I днев/заоч				
Образовательная программа	0721.1, 0721.2, 0721.3				
Год обучения I/II	Семестр	Форма контроля	Формативная категория	Категория опциональности	Количество зачетных единиц
	II/III	экзамен			3

2. Администрирование учебной дисциплины

Всего часов (по учебному плану)	включая						
	аудиторные				самостоятельная работа		
	Лекции	Семинары	Лабораторные занятия	Практические занятия	Проекты/ работы	Изучение теоретического материала	Практические упражнения
90	30/6	15/12				45/72	

3. Предварительные требования для изучения дисциплины

По учебному плану	нет
-------------------	-----

4. Целевые компетенции

Компетенции	Результаты обучения в соответствии с уровнем НРК
Общие/Профессиональные	
Профессиональные	
ТМАР	СР 2. Разработка концепции единицы общественного питания
	СР 2. Разработка технологических процессов индустрии общественного питания
ТРА	СР 3. Проектирование технологических процессов индустрии общественного питания
	СР 1. Применение инноваций в виноделии.
ТВРФ	СР 2. Разработка технологических процессов в производстве вин и продуктов брожения
	СР 3. Проектирование технологических процессов в производстве вин и продуктов брожения
Общие	

ТМАР	CG 2. Содержание и улучшение оборудования индустрии общественного питания
ТРА	CG 2. Содержание и улучшение инженерных систем индустрии общественного питания CG 4. Применение компьютерных технологий в проектировании и производстве
ТВРФ	CG 1. Использование в профессиональной деятельности законов фундаментальных наук CG 2. Содержание и улучшение оборудования индустрии общественного питания

5. Содержание дисциплины

Тематика учебных занятий	Кол-во часов ¹	
	Очное обучение	Заочное обучение
Тематика лекций		
T1 Стандартизация, форматы, линии, масштабы, общие сведения об AutoCAD.	2	0,25
T2 Команды рисования	2	0,25
T3 Нанесение размеров на чертежи.	2	0,25
T4 Команды редактирования	2	0,25
T5 Системы проецирования, проецирование точки, прямой, плоскости	2	0,5
T6 Методы проецирования. Виды	2	0,5
T7 Разрезы	2	0,5
T8 Вычерчивание валов.	2	0,25
T9 Построение изометрической модели	2	0,5
T10 Эскизирование деталей	2	0,5
T11 Разъемные соединения	2	0,5
T12 Неразъемные соединения	2	0,5
T13 Схемы, типы, правила начертания	2	0,25
T14 Рабочий чертеж детали	2	0,75
T15 Основы 3д моделирования	2	0,5
Всего:	30	6

¹ La necesitate se introduce coloană pentru învățământ dual

Тематика семинаров		
С1 Шаблон чертежа	1	0,5
С2 Гарнитура	1	0,5
С3. Сопряжения	1	0,5
С4. Виды	1	1
С5. Простые разрезы	1	1
С6. Сеч. Сложные разрезы	1	1
С7. Эскиз вала	1	1
С8. Эскиз крышки	1	1
С9. Соединения	1	1
С10. Неразъемные соед.	1	1
С11. Разъемные соед.	1	0,5
С.12. Схемы	1	0,5
С13. Диаграммы	1	0,5
С14. Рабочий чертеж	1	1
С15. Моделирование 3D	1	1
Всего:	15	12

6. Библиографические источники

Основные	<ol style="list-style-type: none"> 1. ЕСКД, ГОСТ 2.301-68...2.321-84. М. 1988. 2. Годик Е.И. Техническое черчение. Киев. Высшая школа, 1983. 3. Левицкий В.С. Машиностроительное черчение. М. Высшая школа, 1988. 4. http://moodle.utm.md/course/view.php?id=204
----------	--

7. Оценивание обучения

Тип оценки	Порядок проведения, минимальный допустимый уровень	Доля в конечной оценке
Текущая оценка	Тесты	15/25
Самостоятельная работа	Сдача графических работ	15/25
Промежуточная аттестация	Проверочные работы	15+15/0
Проекты/работы		
Экзамен	Экзаменационный билет	40/50