Для полного срока дневной формы обучения на изучение дисциплины «Детали машин» для специальностей 1-74 06 02 и 1-74 06 03, согласно учебных планов высшего образования, всего отводится 150 часов (трудоемкость изучаемой дисциплины составляет 4 зачетные единицы), в том числе: 86 часов — аудиторных, из них: лекции — 42 часа, практические — 14 часов, лабораторные — 30 часов. На выполнение курсового проекта отводится 70 часов (трудоемкость 2 зачетные единицы). Форма аттестации — экзамен в 5 семестре.

Для сокращенного срока дневной формы обучения на изучение дисциплины «Детали машин» для специальности 1-74 06 03, согласно учебных планов высшего образования, всего отводится 84 часа (трудоемкость изучаемой дисциплины составляет 2 зачетные единицы), в том числе: 48 часов — аудиторных, из них: лекции — 24 часа, практические — 8 часов, лабораторные — 16 часов. На выполнение курсового проекта отводится 70 часов (трудоемкость 2 зачетные единицы). Форма аттестации — экзамен в 4 семестре.

Для полного срока заочной формы обучения на изучение дисциплины «Детали машин» для специальности 1-74 06 02 и 1-74 06 03, согласно учебных планов высшего образования, всего отводится 150 часов (трудоемкость изучаемой дисциплины составляет 4 зачетные единицы), в том числе: 20 часов — аудиторных, из них: лекции — 10 часов, практические — 4 часа, лабораторные — 6 часов. На выполнение курсового проекта отводится 70 часов (трудоемкость 2 зачетные единицы). Форма аттестации — экзамен в 6 семестре.

Для сокращенного срока заочной формы обучения на изучение дисциплины «Детали машин» для специальности 1-74 06 03, согласно учебных планов высшего образования, всего отводится 84 часа (трудоемкость изучаемой дисциплины составляет 2 зачетные единицы), в том числе:12 часов — аудиторных, из них: лекции — 6 часов, практические — 2 часа, лабораторные — 4 часа. На выполнение курсового проекта отводится 70 часов (трудоемкость 2 зачетные единицы). Форма аттестации — экзамен в 5 семестре.