

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.