

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины	Лекции, ч	-
«Отлично»	A+	96–100 баллов	«Профессиональный иностранный язык» для студентов групп(ы) 8Н10 Института кибернетики, ООП 151900 <i>ООП Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i> осенний семестр 2014/2015 учебного года Преподаватель: Гук Ольга Владимировна	Практ. занятия, ч	36 (8)
	A	90–95 баллов		Лаб. Занятия, ч	-
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		Всего ауд. работа, ч	36 (8)
	B	70–79 баллов		СРС, ч	36 (8)
«Удовл.»	C+	65–69 баллов		ИТОГО, часов/ кредитов	72 (16)
	C	55–64 баллов		Итог. контроль	Зачет
Зачтено	D	больше или равно 55 баллов			
Неудовлет ворительн о / незачет	F	менее 55 баллов			

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Использование иностранного языка при постановке целей и задач в профессиональной деятельности
РД2	Владение опытом поиска, систематизации, анализа и презентации исследований в области машиностроения на английском языке
РД3	Знание профессиональной терминологии на английском языке и базовых лексико-грамматических форм для устной/письменной коммуникации

Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН изучения дисциплины	Лекции, ч	-
«Отлично»	A+	96–100 баллов	« _____ » для студентов групп(ы) 8Н10 Института кибернетики, ООП 151900 <i>ООП Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i> весенний семестр 2014/2015 учебного года Преподаватель: Гук Ольга Владимировна	Практ. занятия, ч	36 (8)
	A	90–95 баллов		Лаб. Занятия, ч	-
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		Всего ауд. работа, ч	36 (8)
	B	70–79 баллов		СРС, ч	36 (8)
«Удовл.»	C+	65–69 баллов		ИТОГО, часов/ кредитов	72 (16)
	C	55–64 баллов		Итог. контроль	Экзамен
Зачтено	D больше или равно 55 баллов				
Неудовлет ворительн о / незачет	F менее 55 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

РД1	Использование иностранного языка при постановке целей и задач в профессиональной деятельности
РД2	Владение опытом поиска, систематизации, анализа и презентации исследований в области машиностроения на английском языке
РД3	Знание профессиональной терминологии на английском языке и базовых лексико-грамматических форм для устной/письменной коммуникации

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Вид учебной деятельности по разделам	Кол-во часов		Оценивающие мероприятия								Кол-во баллов	Технология проведения занятия (ДОТ)*	Информационное обеспечение			
				Ауд.	Сам.	Реферат	Выступление	Защита отчета по контр. раб.	Защита ИДЗ	Коллоквиум	Другое	...	Учебная литература			Интернет-ресурсы	Видеоресурсы		
			Раздел 1. Математическое моделирование основные понятия, законы и принципы моделирования.																
10		РД1-3	Практическое занятие: Работа с программными продуктами на английском языке СРС	2			2							2			ДОП 2	ИР 2	ВР 2
12		РД1-3	Практическое занятие: Работа с программными продуктами на английском языке СРС	2			2							2					
14		РД1-3	Практическое занятие: Подготовка презентации на английском языке по заданной тематике СРС	2											2				
16		РД1-3	Конференц-неделя 2 Консультационное занятие																
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2											10					
			Зачёт/Диф. зачёт/Экзамен																
			Общий объем работы по дисциплине (модулю)	6	6		8		2										

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)
ОСН 1	Введение в математическое моделирование : учебное пособие для вузов / В.Н. Ашихмин [и др.] ; под ред. П. В. Трусова. — М. : Логос, 2004.
ОСН 2	Боголюбова, Марина Никитична. Системный анализ и математическое моделирование в машиностроении: учебное пособие / М. Н. Боголюбова ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск : Изд-во ТПУ, 2010. — 123 с.
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)
ДОП 1	Эффективная презентация на английском языке: учебно-методическое пособие / Т.И. Краснова; Томский политехнический университет. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. – 63 с.

№ (код)	Название интернет-ресурса (ИР)	Адрес ресурса
ИР 1		http://thesaurus.maths.org
ИР 2		http://www.encyclopediaofmath.org
№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1		