

## Календарный рейтинг-план изучения дисциплины

ОЦЕНКИ			<b>КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН</b> изучения дисциплины «Профессиональный иностранный язык»  для студентов групп(ы) <b>8Н10</b> Института кибернетики, <b>ООП 151900</b>  <i>ООП Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>  <b>осенний семестр 2014/2015 учебного года</b>  Преподаватель: Гук Ольга Владимировна	Лекции, ч	-
«Отлично»	A+	96–100 баллов		Практ. занятия, ч	36 (8)
	A	90–95 баллов		Лаб. Занятия, ч	-
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		<b>Всего ауд. работа, ч</b>	36 (8)
	B	70–79 баллов		СРС, ч	36 (8)
«Удовл.»	C+	65–69 баллов		<b>ИТОГО, часов/ кредитов</b>	<b>72 (16)</b>
	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) <b>8Н10</b> Института кибернетики, <b>ООП 151900</b>  <i>ООП Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</i>  <b>весенний семестр 2014/2015 учебного года</b>  Преподаватель: Гук Ольга Владимировна	Практ. занятия, ч	36 (8)
	A	90–95 баллов		Лаб. Занятия, ч	-
«Хорошо»	B+	80–89 баллов		<b>Всего ауд. работа, ч</b>	36 (8)
	B	70–79 баллов		СРС, ч	36 (8)
«Удовл.»	C+	65–69 баллов		<b>ИТОГО, часов/ кредитов</b>	<b>72 (16)</b>
	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		
			<b>Раздел 1. Математическое моделирование основные понятия, законы и принципы моделирования.</b>																
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															
16		РД1-3	<b>Конференц-неделя 2</b> Консультационное занятие		2														
			<b>Всего по контрольной точке (аттестации) 2</b>											<b>10</b>					
			<b>Зачёт/Диф. зачёт/Экзамен</b>																
			<b>Общий объем работы по дисциплине (модулю)</b>	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		<a href="http://thesaurus.maths.org">http://thesaurus.maths.org</a>
ИР 2		<a href="http://www.encyclopediaofmath.org">http://www.encyclopediaofmath.org</a>
№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ВР 1		