

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ
«Современный немецкий язык»**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой _____

ФИО

“ ____ ” _____ 2015 г.

Дисциплина	Современный немецкий язык
Кредитная стоимость	4
Число недель	18
Кафедра	ИЯЭИ
Факультет	ЭНИН
Группы	5А3А, 5А3Б, 5А3В, 5А3Г, 5А3Д, 5Г3А, 5Г3Б, 5Г3В, 5Г3Г
Лектор (ученая степень, звание, должность, ФИО полностью)	проф. Кобенко Ю.В.

Вид учебной работы	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа
Лекции	–	–
Практические (семинарские) занятия	36	32
Лабораторные работы	–	4
Курсовой проект (работа)	–	–
Другие виды занятий (расчетно-графические работы, рефераты и т.п.)	–	–
Общая трудоемкость	36	36

№ п/п	Недели	Практические занятия, (тема)	Часы		Домашние задания, контр. работы.	Часы	Итого часов работы студента за неделю	
			А	С			С	А
1.	1	Einstufungstest. Vorstellungsgespräche.	2	1	Wiederholungsaufgaben	1	2	2
2.	2	Diskussionsstrategien: an berufsorientierten Besprechungen teilnehmen und auf Fragen und Äußerungen eingehen.	2	1	Redemittel nach Äußerungstypen ordnen.	1	2	2
3.	3	Forum „Zukunftsenergetik“: Diskussionsstrategien einsetzen.	2	1	Feedbacks schreiben.	1	2	2
4.	4	Parzellierter Stromhaushalt: Pro und Kontra.	2	1	Thesen auswerten.	1	2	2
5.	5	Schemas vorstellen und ausschreiben: Kurzvorträge halten.	2	1	Fragen und Reaktionsrepliken vorbereiten.	1	2	2
6.	6	Diskussionsstrategien: Interview.	2	1	Glossare erstellen.	1	2	2
7.	7	Diskussionen leiten (Optional: Ingenieurmangel in Europa)	2	1	Wiederholungsaufgaben.	1	2	2
8.	8	Kurzdialoge zum obigen Thema. Interview im Krisengebiet. Rollenspiele und Rollenwechsel.	2	1	Übersetzungsübungen.	1	2	2
9.	9	Aktuelle Berichte (Optional: Unfall im Wasserkraftwerk von Sajano- Schuschenskaja).	2	1	Schlüsselworte determinieren. Schreibfertigkeiten.	1	2	2
10.	10	Wiederholungsaufgaben.	2	1	Terminologische Register erstellen.	1	2	2
11.	11	Artikel und Abstracts schreiben.	2	1	Beschreibungsmittel systematisieren.	1	2	2
12.	12	Ausstieg aus der Atomkraft in Deutschland 2000: Charts beschreiben.	2	1	Grammatische Übungen.	1	2	2
13.	13	Inhaltskompression (Optional: Dieselkraftanlagen im Hohen Norden)	2	1	Textpassagen einordnen.	1	2	2

14.	14	Vortrag versus Artikel: Genres vergleichen und differenzieren.	2	1	Übersetzungsübungen.	1	2	2
15.	15	Diskussionsstrategien: Lösungen von nichtstandardisierten Aufgaben (Optional: Möglichkeiten einer nebenirdischen Atommülllagerung).	2	1	Zusammenfassungen schreiben.	1	2	2
16.	16	Wiederholungsaufgaben zu obigen Themenzyklen.	2	1	Klausur.	1	2	2
17.	17	Berichte schreiben und präsentieren: Auslaufmodell Glühbirne. Leuchtstoffröhren. LED-Lampen.	2	1	Vokabeln.	1	2	2
18.	18	Auswertung der Präsentationen.	2	1	Selbstanalyse.	1	2	2

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО КУРСУ

№ п/п	Основная
1.	Мойсейчук А.М., Лобач Е.П. Modernes Deutsch. – Минск: Высшая школа, 2011.
2.	Галанова О.А. Немецкий язык для электротехников: Учебное пособие для студентов старших курсов специальностей электротехнического направления и магистрантов. – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 134 с.
3.	Басова Н.В., Ватлина Л.И., Гайвоненко Т.Ф., Лысогорская Л.Е., Тимошенко В.Я., Шупляк Л.В. Немецкий для технических вузов. – 2-е изд. – Ростов н/Д: Феникс, 2012. – 512 с.
	Дополнительная
1.	Лангеншайдтский русско-немецкий словарь по электротехнике и электронике. – Изд. Астрель, 2013. – 856 с.
2.	Немецко-русский электротехнический словарь. Под ред. П.К. Горохова Л.Е. Царфина. – Изд. РУССО, 2014. – 831 с.

№ п/п	Электронные образовательные ресурсы
1.	www.dw.de
2.	www.wissen.de
3.	http://de.wikipedia.org/wiki/Portal:Technik
4.	www.elektrotechnik-fachwissen.de/
5.	www.deutsche-wirtschaftsnachrichten.de
6.	http://www.rss-nachrichten.de/rss-verzeichnis/forschung-wissenschaft-entwicklung/entwicklung/rss-anzeigen-54326.html

Ф.И.О., должность преподавателя

проф. Ю.В. Кобенко

« _____ » _____ 2015 г.