

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

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ИЯЭИ _____

“ _____ ” _____ 2015 г.

Дисциплина	Профессиональный немецкий язык
Кредитная стоимость	4
Число недель	18
Кафедра	ИЯЭИ
Факультет	ЭНИН
Группы	5А2А, 5А2Б, 5Б2Б, 5Г2Г, 5А2Д, 5А2Б, 5А2В, 5Г2Э
Лектор (ученая степень, звание, должность, ФИО полностью)	проф. Ю.В. Кобенко

Вид учебной работы	Аудиторные занятия	Самостоятельная работа
Лекции		
Практические (семинарские) занятия	72 часов	63
Лабораторные работы	2	2
Курсовой проект (работа)	–	–
Другие виды занятий (расчетно-графические работы, рефераты и т.п.)	–	–
Общая трудоемкость	72	63

№ п/п	Недели	Практические занятия, (тема)	Часы		Домашние задания, контр. работы.	Часы	Итого часов работы студента за неделю	
			A	C			A	C
1.	1	Входное тестирование (Einstufungstest). Vorstellungsgespräche.	4	1	Wiederholungsaufgaben	2,5	4	3,5
2.	2	Technik in unserem Leben. Einstiegstext. Kurzdialoge.	4	1	Diagramme, Vokabeln.	2,5	4	3,5
3.	3	Geschichte der Technik. Passiv Präsens vs. Passiv Präteritum.	4	1	Berichte schreiben. Differenzierungsübungen.	2,5	4	3,5
4.	4	Werkstofftechnik. Textkompression.	4	1	Vokabeln, Kreuzworträtsel.	2,5	4	3,5
5.	5	Schemas vorstellen und ausschreiben.	4	1	Fragen vorbereiten und sich auf Fragen vorbereiten.	2,5	4	3,5
6.	6	Fragen stellen, Fragen beantworten. Diskussionsstrategien.	4	1	Wiederholungsaufgaben.	2,5	4	3,5
7.	7	Werkstoffe (Videomaterialien: Kunstwerkstoffe, Funde von alten Werkstoffen). Unpersönliches Passiv.	4	1	Glossare erstellen. Grammatische Übungen.	2,5	4	3,5
8.	8	Werkstoffprüfung. Passiv mit Modalverben.	4	1	Übersetzungsübungen.	2,5	4	3,5
9.	9	Mechanisierung. Kurzdialoge.	4	1	Terminologische Register erstellen.	2,5	4	3,5
10.	10	Aktuelle Berichte (Optional: Unfall im Wasserkraftwerk von Sajano- Schuschenskaja). Diskussionsstrategien. Nebensätze.	4	1	Schlüsselworte determinieren. Schreibfertigkeiten.	2,5	4	3,5
11.	11	Energiequellen und Energieträger. Einstiegstext. Charts beschreiben.	4	1	Bausteine einer Inhaltswiedergabe.	2,5	4	3,5
12.	12	Ausstieg aus der Atomkraft in Deutschland 2000: Ursachen und Perspektiven.	4	1	Vokabeln. Schemas vorbereiten.	2,5	4	3,5
13.	13	Hörverstehen: Rückkehr der	4	1	Kursorisches Lesen. Glossare	2,5	4	3,5

		Atomkraft?			erstellen.			
14.	14	Vor- und Nachteile der Atomkraft: Forum	4	1	Fragen vorbereiten und sich auf Fragen vorbereiten.	2,5	4	3,5
15.	15	Kein Platz für Atommüll. Lösungen von nichtstandardisierten Aufgaben. Diskussionsstrategien.	4	1	Zusammenfassungen schreiben.	2,5	4	3,5
16.	16	Wiederholungsaufgaben zu obigen Themenzyklen.	4	1	Klausur.	2,5	4	3,5
17.	17	Auslaufmodell Glühbirne. Leuchtstoffröhren. LED-Lampen. Diskussionsstrategien.	4	1	Vokabeln. Feedbacks schreiben.	2,5	4	3,5
18.	18	Feedbacks präsentieren. Auswertung der Präsentationen.	4	1	Selbstanalyse.	2,5	4	3,5

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО КУРСУ

№ п/п	Основная
1.	Мойсейчук А.М., Лобач Е.П. Modernes Deutsch. – Минск: Высшая школа, 2011.
2.	Козуева Н.П. Энергетика сегодня и завтра: Учебно-методическое пособие для студентов старших курсов всех специальностей и аспирантов. – Томск: Изд-во ТПУ, 2012. – 80 с.
3.	Braunert J., Schlenker W. Unternehmen Deutsch. Aufbaukurs. – Ernst Klett Sprachen GmbH, Stuttgart, 2013.
	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.multitrans.ru
6.	www.deutsche-wirtschaftsnachrichten.de

Ф.И.О., должность преподавателя

проф. Ю.В. Кобенко

«_____» _____ 2015 г.