



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»

Факультет технологии конструкционных материалов

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Иностранный язык

Закреплена за кафедрой	Иностранные языки
Учебный план	Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
Профиль	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии
Квалификация	магистр
Срок обучения	2 года

Форма обучения	очная	Общая трудоемкость	4 ЗЕТ
Виды контроля в семестрах:	зачеты 1, 2		

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	1(1.1)		2(1.2)		Итого	
	УП	ПП	УП	ПП	УП	ПП
Практические	32	32	32	32	64	64
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	32.25	32.25	32.25	32.25	64.5	64.5
Сам. работа	39.75	39.75	39.75	39.75	79.5	79.5
Часы на контроль	0	0	0	0	0	0
Практическая подготовка	0	0	0	0	0	0
Итого трудоемкость в часах	72	72	72	72	0	0

ЛИСТ ОДОБРЕНИЯ, СОГЛАСОВАНИЯ И АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Разработчик(и) программы:

доцент Новоженина Елена Васильевна кпн

ст. преподаватель Кохташвили Наталья Ивановна

доцент Чечет Тамара Ивановна кпн

доцент Тисленкова Ирина Александровна к.филол.н.

Рецензент(ы):
(при наличии)

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики)

Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 306)

составлена на основании учебного плана:

Направление 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль: Перспективные конструкционные материалы и

утвержденного учёным советом вуза от 05.06.2019 протокол № 12.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Иностранные языки

номер протокола 2019 г.
Зав. кафедрой Топоркова Ольга Викторовна

СОГЛАСОВАНО:

Факультет технологии конструкционных материалов
Председатель НМС Зюбан Н.А.

Протокол заседания НМС от
28.06.2019 г. № 10

Рабочая программа дисциплины (модуля, практики) актуализирована 31.08.2023

Утверждена рабочая программа дисциплины (модуля, практики) деканом

Факультет технологии конструкционных материалов

Крохалев А.В.

28.06.2019 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ). ВИД, ТИП ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.	
Целью изучения дисциплины «Иностранный язык» магистрантами является приобретение и дальнейшее развитие коммуникативной компетенции, необходимой для квалифицированной профессиональной деятельности в различных сферах зарубежного делового партнерства, производственной и научно-исследовательской работы.	
Владение иностранным языком позволяет реализовать такие аспекты профессиональной деятельности, как ознакомление с новыми технологиями и открытиями, содействие налаживанию международных связей, обеспечивая повышение уровня профессиональной компетенции специалиста.	
В процессе изучения дисциплины решаются следующие основные задачи:	
– дать представление о специфических особенностях профессионального и научного стилей общения;	
– овладеть грамматическими умениями и навыками, обеспечивающими коммуникацию в профессиональной и научной сферах, необходимых для освоения зарубежного опыта в изучаемой и смежных областях знаний;	
– овладеть терминологией по данному курсу и развить умения ее адекватного использования в ситуациях делового и профессионального характера;	
– развить умения составления и представления презентационных материалов, технической и научной документации, используемых в профессиональной деятельности;	
– развить навыки чтения и перевода общественно-научных текстов и текстов по профилю специальности;	
– дать представление об особенностях профессионального этикета западной и отечественной культур и развитие умений использования этих знаний в профессиональной деятельности;	
– сформировать умения анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Изучение дисциплины «Иностранный язык» базируется на результатах обучения, полученных на предыдущем уровне (уровень бакалавриата).
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Экономическое обоснование технических и технологических решений
2.2.2	Информационно-коммуникационные технологии
2.2.3	Компьютерные технологии в материаловедении
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ, ПРАКТИКИ)	
УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
<i>УК-4.1: Уметь применять на практике русский и иностранный языки как средство делового общения, четко и ясно излагать проблемы и решения, аргументировать выводы</i>	
Результаты обучения: Знает особенности и нормы личной и деловой коммуникации в устной и письменной формах; виды современных коммуникативных технологий с целью осуществления профессионального взаимодействия.	
<i>УК-4.2: Уметь использовать сеть интернет и социальные сети в процессе учебной и академической профессиональной коммуникации</i>	
Результаты обучения: Умеет применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для профессионального взаимодействия.	
<i>УК-4.3: Владеть навыками создания на русском и иностранном языках письменных и устных текстов научного и официально-делового стилей речи для обеспечения профессиональной деятельности.</i>	
Результаты обучения: Владеет стратегиями межличностного делового общения с использованием профессиональных языковых средств современных коммуникативных технологий.	
ОПК-4: Способен находить и перерабатывать информацию, требуемую для принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности	
<i>ОПК-4.1: Уметь самостоятельно разрабатывать, использовать, систематизировать и анализировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу, для принятия решений в научных исследованиях и в профессиональной деятельности</i>	
Результаты обучения: умеет самостоятельно разрабатывать, использовать, систематизировать и анализировать методическую, научно-техническую и технологическую литературу, для принятия решений в научных исследованиях и в профессиональной деятельности	

<i>ОПК-4.2: Готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала</i>
Результаты обучения: демонстрирует готовность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
<i>ОПК-4.3: Знать основные правила поиска и отбора информации, методы использования информации для подготовки и принятия решений в научных исследованиях и в практической технической деятельности</i>
Результаты обучения: знает основные правила поиска и отбора информации, методы
ОПК-5: Способен оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований и обосновывать собственный выбор, систематизируя и обобщая достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях
<i>ОПК-5.1: Проводить научные исследования, выполняя анализ и представление их результатов</i>
Результаты обучения: умеет проводить научные исследования, выполняя анализ и представление их результатов
<i>ОПК-5.2: Уметь оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор оптимального решения</i>
Результаты обучения: умеет оценивать результаты научно-технических разработок, научных исследований по совокупности признаков, обосновывать выбор
<i>ОПК-5.3: Уметь систематизировать и обобщать достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях</i>
Результаты обучения: умеет систематизировать и обобщать достижения в области материаловедения и технологии материалов, смежных областях