#### Министерство науки и высшего образования РФ

#### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Социально – экономический институт

Кафедра русского и иностранных языков

#### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

## Б1.О.04 – ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (профессиональный английский язык)

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология Направленность (профиль) — «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров» Квалификация — магистр Количество зачётных единиц (часов) — 4 (144)

Разработчик: к.п.н., доцент

Е.Ю. Лаврик

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры русского и иностранных языков (протокол № #от « / »  $\bigcirc$  2023 года) (протокол № <sup>7</sup>от « / » 2023 года)

И.о. заведующего кафедрой

Е.Ю. Лаврик

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией химико-технологического института

(протокол № 3 от «/5» О2 2023 года)

Председатель методической комиссии ХТИ

И.Г. Первова

Рабочая программа утверждена директором химико-технологического института

Директор ХТИ

И.Г. Первова

«15» 02

2023 года

#### Оглавление

1.	Общие положения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
	программы	
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
5.1.	Трудоемкость разделов дисциплины	6
5.2.	Перечень и содержание лабораторных, практических, семинарских и других видов учебных занятий	6
5.3.	Детализация самостоятельной работы	7
6	Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	8
	Основная и дополнительная литература	
7	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	9
7.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
7.3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	14
7.4.	Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных	18
,	компетенций	10
8.	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	19
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осу-	20
٦.	ществлении образовательного процесса по дисциплине	20
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21

#### 1. Общие положения

Дисциплина «**Профессиональный иностранный язык**» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология, направленность (профиль) — «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров»

Квалификация – магистр

Количество зачётных единиц (часов) нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Профессиональный иностранный язык» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2015 г. № 592н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2015 г. № 594н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 910 от 07.08.2020;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 18.04.01 Химическая технология (профиль Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров), подготовки магистров по очной, очно-заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе 18.04.01 — Химическая технология (профиль — Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров) осуществляется на русском языке.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель изучения дисциплины** - развитие межкультурной коммуникативной профессионально - ориентированной компетенции.

#### Задачи дисциплины:

- совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции;
- развитие профессиональной компетенции;
- развитие коммуникативных и стратегических умений и навыков для академического и профессионального взаимодействия;
- овладение понятийным аппаратом по профилю подготовки.

#### Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

 $\mathbf{YK-4}$  — способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- лексические единицы и грамматические конструкции, характерные для профессионально ориентированных и научных материалов;
- основные приемы аналитико-синтетической переработки аутентичных текстов различных стилей и жанров;
- основные способы составления и представления профессиональной и научной информации, используя современные коммуникативные технологии;

#### **уметь:**

- пользоваться в своей исследовательской работе иноязычным терминологическим аппаратом;
- представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат;

#### владеть:

- навыками квалифицированного поиска необходимой научной и иной профессионально значимой информации;
- навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык», относится к Блоку 1, базовой части учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые				
	Современные коммуника-	Современные коммуникативные техно-				
	тивные технологии	логии				
		Тренинг профессионально ориентиро-				
		ванных риторики, дискуссии, общения				
	Основы технического пе-	Выполнение, подготовка к процедуре за-				
	ревода	щиты и защита выпускной квалификаци-				
		онной работы				

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с  $\Phi$ ГОС во, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

## 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

Dyn ywefyer meferyy	Всего академических часов			
Вид учебной работы	Очная форма обучения	Очно-заочная форма		
Контактная работа с преподавателем*:	64,5	34,5		
лекции (Л)	-	-		
практические занятия (ПЗ)	64	34		
лабораторные работы (ЛР)	-	-		
промежуточная аттестация (ПА)	0,5	0,5		
Самостоятельная работа обучающихся:	79,5	109,5		
изучение теоретического курса	35	50		
подготовка к текущему контролю	35	50		
подготовка к промежуточной аттестации	9,5	9,5		
Вид промежуточной аттестации:	Зачет,	Зачет,		
	зачет с оценкой	зачет с оценкой		
Общая трудоемкость	4/144	4/144		

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

#### 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	ПЗ	ЛР	Всего	Самостоя-
п/п				контактной	тельная ра-
				работы	бота
1	Социально-культурная сфера общения	22	-	22	20
2	Профессионально-производственная сфера общения	22	-	22	20
3	Профессионально-научная сфера общения		-	24	30
	Итого по разделам			64	70
	Промежуточная аттестация		X	0,5	9,5
	ВСЕГО		•	1	<b>144</b>

очно-заочная форма обучения

	o mo sao man wopma ooy temm							
№	Наименование раздела дисциплины		ЛР	Всего	Самостоя-			
п/п				контактной работы	тельная ра- бота			
1	Социально-культурная сфера общения	12	-	12	30			
2	Профессионально-производственная сфера общения	12	-	12	30			

№	Наименование раздела дисциплины	П3	ЛР	Всего	Самостоя-
п/п				контактной работы	тельная ра- бота
				раооты	001a
3	Профессионально-научная сфера общения	10	-	10	40
	Итого по разделам	34		34	100
	Промежуточная аттестация	X	X	0,5	9,5
	ВСЕГО			144	

#### 5.2. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

	Наименование раздела дисциплины (моду-	Форма прове-	Труд	оемкость, час
№	ля)	дения	очная	Очно-заочная
	JIN)	занятия		
1	Социально-культурная сфера общения 1. Речевой этикет в общественных и профессиональных контактах. 2. Международные отношения: контакты, визиты, встречи. 3. Материальные и другие ценности в стране изучаемого языка.	практическая работа	22	12
2	Профессионально-производственная сфера общения 1. Успех и карьера. 2. Деловые контакты, отношения с коллегами. 3. Новые профессионально-значимые технологии и изобретения. 4. Совещание/ семинар/ конференция по практическим, профессиональным проблемам, по обмену опытом.	практическая работа	22	12
3	Профессионально-научная сфера общения 1. Наука. Выдающиеся ученые. Достижения и инновации в области профилирующей науки. 2. Международная научная конференция/симпозиум. 3. Научные статьи, тезисы, доклады. 4. Презентация нового научного открытия.	практическая работа	20	10
	Итого		64	34

#### 5.3. Детализация самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Профессиональный иностранный язык» направлена на развитие межкультурной коммуникативной профессиональноориентированной компетенции и рассматривается:

- как источник знаний;
- как средство получения и закрепления знаний;
- как способ формирования и закрепление умений;
- как способ практического применения знаний и умений;
- как способ контроля.

No	Наименование	Вид самостоятельной работы	Труд	оемкость, час
	раздела дисци-			
	плины (моду-		очная	очно-заочная
	ля)			
1	Социально-	Подготовка к практическим занятиям:	20	30
	культурная	- выполнение лексико-грамматических		

	сфера общения	упражнений и проектно-		
		ориентированных заданий;		
		- работа с научными, техническими тек-		
		стами;		
		- подготовка устных сообщений.		
2	Профессио-	Подготовка к практическим занятиям:	20	30
	нально-	- выполнение лексико-грамматических		
	производствен-	упражнений и проектных заданий, ориен-		
	ная сфера об-	тированных на будущую профессиональ-		
	щения	ную деятельность;		
		- подбор материала для проведения ре-		
		альных и виртуальных мероприятий на		
		ИЯ;		
		- подготовка устных сообщений.		
3	Профессио-	Подготовка к практическим занятиям:	30	40
	нально-научная	- выполнение лексико-грамматических		
	сфера общения	упражнений и проектно-		
	1 1	ориентированных заданий;		
		- составление терминологического и те-		
		матического словаря;		
		- подбор материала для анализа тезисов,		
		аннотаций, статей;		
		- подготовка устных сообщений.		
	Подготовка к	Подготовка к зачету, зачету с оценкой	9,5	9,5
	промежуточ-			
	ной аттестации			
	Итого		79,5	109,5

#### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год из-	Примечание
$\Pi/\Pi$	-	дания	_
	Основная учебная литература		
1	Ребикова, Л. Д. Основы профессиональной коммуникации	2021	Полнотекстовый
	на английском языке : учебное пособие / Л. Д. Ребикова, М.		доступ при входе
	Г. Ержемская. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им.		по логину и паро-
	Д.Ф. Устинова, 2021 — Часть 1 — 2021. — 71 с. — Режим		лю*
	доступа: по подписке. – URL:		
	https://e.lanbook.com/book/220268 — Текст : электронный		
2	Королева, О. С. International Activity in Future Career: учеб-	2021	Полнотекстовый
	ное пособие / О. С. Королева, Е. Ю. Лаврик. — Екатерин-		доступ при входе
	бург: УГЛТУ, 2021. — 100 с. — Режим доступа: по подпис-		по логину и паро-
	ĸe.		лю*
	URL: https://e.lanbook.com/book/261254		
	ISBN 978-5-94984-794-7. — Текст : электронный		
3	Костоусова, Э. Т. Our Planet's Biodiversity: учебное пособие	2020	Полнотекстовый
	/ Э. Т. Костоусова, Н. Н. Кириллович. — Екатеринбург:		доступ при входе
	УГЛТУ, 2021. — 104 с. — Режим доступа: по подписке. —		по логину и паро-
	URL: https://e.lanbook.com/book/261251		лю*
	ISBN 978-5-94984-789-3. — Текст : электронный		
	Дополнительная учебная литература	a	

4	Абрамова, И. Е. Английский язык: основы научной комму-	2022	Полнотекстовый
	никации (презентация, статья, диссертация) / И. Е. Абрамо-		доступ при входе
	ва, Е. П. Шишмолина, А. В. Ананьина. — Санкт-Петербург :		по логину и паро-
	Лань, 2022. — 124 с. — Режим доступа: по подписке. —		лю*
	URL: https://e.lanbook.com/book/230369		
	ISBN 978-5-8114-9730-0. — Текст : электронный		
5	Academic English for Master's Students : учебное пособие /	2021	Полнотекстовый
	составитель М. Г. Аюшеева. — Улан-Удэ : БГУ, 2021. — 100		доступ при входе
	с. — Режим доступа: по подписке. — URL:		по логину и паро-
	https://e.lanbook.com/book/171789		лю*
	ISBN 978-5-9793-1586-7. — Текст : электронный		

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

#### Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<a href="http://lib.usfeu.ru/">http://lib.usfeu.ru/</a>), ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

#### Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. https://www.scopus.com/

#### Профессиональные базы данных

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по лисшиплине

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
УК-4 – способен применять совре-	Промежуточный контроль: зачет и зачет с оцен-
менные коммуникативные техноло-	кой в форме тестирования и собеседования.
гии, в том числе на иностранном(ых)	Текущий контроль: тестирование, собеседование
языке(ах), для академического и	по изученным темам и ситуациям общения.
профессионального взаимодействия	

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания на зачете складываются из выполнения заданий в форме тестирования и собеседования (говорения) суммарно по выполненным заданиям (промежуточный контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

Более 51% заданий – оценка «зачтено»;

менее 51% - оценка «не зачтено».

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание);
- Взаимодействие с собеседником;
- Лексическое оформление речи;
- Грамматическое оформление речи;
- Произношение;

Критерии оценивания собеседования на зачете

Оц	Решение коммуника-	итерии оценивани Взаимодействие	Лексическое	Грамматичес-	Произношение
ен	тивной задачи	с собеседником	оформление	кое оформле-	Произношение
ка	тивной задачи	С соосседником		ние речи	
ка			речи	ние речи	
зачтено	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема раскрыта в заданном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя	Демонстрирует словарный за- пас, адекват- ный постав- ленной задаче	Использует разнообразные грамматические структуры в соответствии с поставленной задачей, практически не делает ошибок	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, все звуки в потоке речи произносит правильно
зачтено	Задание выполнено: цель общения достигнута, однако тема раскрыта не в полном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	В целом демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и в большинстве случаев поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника	Демонстрирует достаточный словарный запас, в основном, соответству-ющий поставленной задаче, однако наблюдается некоторое затруднение при подборе слов и отдельные неточности в их употреблении	Использует структуры, в целом соответству-ющие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимания	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, практически все звуки в потоке речи произносит правильно

зачтено	Задание выполнено частично: цель общения достигнута не полностью, тема раскрыта не в ограниченном объеме, социокультурные знания мало использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует неспособность логично и связно вести беседу: не начинает и не стремится поддерживать ее, передает наиболее общие идеи в ограниченном контексте, в значительной степени зависит от помощи со сто-	Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи	Делает многочисленные ошибки или допускает ошибки, затрудняющие понимание	В основном речь понятна: не допускает грубых фонематических ошибок, звуки в потоке речи в большинстве случаев произносит правильно, интонационный рисунок в основном правильный
не зачтено	Задание не выполнено: цель общения не достигнута	ка Не может под- держивать бесе- ду	Словарный запас недостаточен для выполнения поставленной задачи	Неправильное использование грамматических структур делает невозможным выполнение поставленной задачи	Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества фонематических ошибок и неправильного произнесения многих звуков

Критерии оценивания на зачете с оценкой складываются из выполнения заданий в форме тестирования и собеседования (говорения) как средняя оценка по выполненным заданиям (промежуточный контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования на зачете с оценкой

О	Решение ком-	Взаимодействие с со-	Лексическое	Грамматичес-	Произношение
Ц	муникативной	беседником	оформление	кое оформле-	
e	задачи		речи	ние речи	
Н					
К					
a					

	n	т	т.	TT	
	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема рас-	Демонстрирует спо- собность логично и связно вести беседу: начинает при необхо- димости и поддержи-	Демонстрирует словарный за- пас, адекват- ный постав- ленной задаче	Использует разнообразные грамматичес-кие структуры в	Речь понятна: со- блюдает правиль- ный интонацион- ный рисунок, не допускает фоне-
ОТЛИЧНО	крыта в заданном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	вает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя	ленной задаче	спруктуры в соответствии с поставленной задачей, практически не делает ошибок	матических ошибок, все звуки в потоке речи произносит правильно
отодох	Задание вы- полнено: цель общения до- стигнута, одна- ко тема рас- крыта не в полном объеме, социокультур- ные знания ис- пользованы в соответствии с ситуацией об- щения	В целом демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и в большинстве случаев поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника	Демонстрирует достаточный словарный запас, в основном, соответству-ющий поставленной задаче, однако наблюдается некоторое затруднение при подборе слов и отдельные неточности в их употреблении	Использует структуры, в целом соответству-ющие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимания	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, практически все звуки в потоке речи произносит правильно
удовлетворительно	Задание вы- полнено ча- стично: цель общения до- стигнута не полностью, тема раскрыта не в ограни- ченном объеме, социокультур- ные знания ма- ло использова- ны в соответ- ствии с ситуа- цией общения	Демонстрирует неспособность логично и связно вести беседу: не начинает и не стремится поддерживать ее, передает наиболее общие идеи в ограниченном контексте, в значительной степени зависит от помощи со стороны собеседника	Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи	Делает мно-гочисленные ошибки или допускает ошибки, затрудняющие понимание	В основном речь понятна: не допускает грубых фонематических ошибок, звуки в потоке речи в большинстве случаев произносит правильно, интонационный рисунок в основном правильный
неудовлетворительно	Задание не выполнено: цель общения не достигнута	Не может поддерживать беседу	Словарный запас недостаточен для выполнения поставленной задачи	Неправильное использование грамматичес-ких структур делает невозможным выполнение поставленной задачи	Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества фонематических ошибок и неправильного произнесения многих звуков

Критерии оценивания выполнения заданий в форме тестирования (текущий контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

## Критерии оценивания собеседования (говорения) (текущий контроль формирования компетенции УК - 4)

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования для текущего контроля

Оц	Решение комму-	Взаимодействие с	Лексическое	Грамматиче-	Произношение
ен	никативной за-	собеседником	оформление ре-	ское оформле-	•
ка	дачи		чи	ние речи	
	Задание полно-	Демонстрирует	Демонстрирует	Использует	Речь понятна:
	стью выполнено:	способность логич-	словарный запас,	разнообразные	соблюдает пра-
	цель общения	но и связно вести	адекватный по-	грамматиче-	вильный инто-
	достигнута, тема	беседу: начинает	ставленной зада-	ские структуры	национный ри-
H0	раскрыта в за-	при необходимости	че	в соответствии	сунок, не до-
141	данном объеме,	и поддерживает ее с		с поставленной	пускает фоне-
ОТЛИЧНО	социокультур-	соблюдением оче-		задачей, прак-	матических
0.	ные знания ис-	редности при об-		тически не де-	ошибок, все
	пользованы в	мене репликами,		лает ошибок	звуки в потоке
	соответствии с	восстанавливает			речи произно-
	ситуацией об-	беседу в случае			сит правильно
	щения	сбоя			
	Задание выпол-	В целом демон-	Демонстрирует	Использует	Речь понятна:
	нено: цель об-	стрирует способ-	достаточный	структуры, в	соблюдает пра-
	щения достигну-	ность логично и	словарный запас,	целом соответ-	вильный инто-
	та, однако тема	связно вести бесе-	в основном, со-	ствующие по-	национный ри-
	раскрыта не в	ду: начинает при	ответствующий	ставленной за-	сунок, не до-
	полном объеме,	необходимости и в	поставленной	даче, допускает	пускает фоне-
ошодох	социокультур-	большинстве случа-	задаче, однако	ошибки, не за-	матических
[0d	ные знания ис-	ев поддерживает ее	наблюдается не-	трудняющие	ошибок, прак-
XO	пользованы в	с соблюдением	которое затруд-	понимания	тически все
	соответствии с	очередности при	нение при под-		звуки в потоке
	ситуацией об-	обмене репликами,	боре слов и от-		речи произно-
	щения	демонстрирует	дельные неточ-		сит правильно
		наличие проблемы	ности в их упо-		
		в понимании собе-	треблении		
		седника			

удовлетворительно	Задание выполнено частично: цель общения достигнута не полностью, тема раскрыта не в ограниченном объеме, социокультурные знания мало использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует не- способность логич- но и связно вести беседу: не начинает и не стремится под- держивать ее, пере- дает наиболее об- щие идеи в ограни- ченном контексте, в значительной сте- пени зависит от по- мощи со стороны собеседника	Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи	Делает много- численные ошибки или допускает ошибки, за- трудняющие понимание	В основном речь понятна: не допускает грубых фонематических ошибок, звуки в потоке речи в большинстве случаев произносит правильно, интонационный рисунок в основном правильный
неудовлетворительно	Задание не выполнено: цель общения не достигнута	Не может поддер- живать беседу	Словарный запас недостаточен для выполнения поставленной задачи	Неправильное использование грамматических структур делает невозможным выполнение поставлен-ной задачи	Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества фонематических ошибок и неправильного произнесения многих звуков

## 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания в форме тестирования и собеседования для промежуточного контроля (зачет, зачет с оценкой) и текущего контроля имеют одинаковую структуру, но разное содержание в зависимости от изученных тем и ситуаций общения.

#### Образец тестовых заданий (промежуточный контроль)

			research paper and choose the correct word: per format is fairly standardized, writing guidelines may vary not on-
	` '		tutions but(3) among individual professors. Pay your
	(4) to	o any how-to hai	adouts you've received, and don't forget to check your university's
	writing lab for	r more(5)	
1.	A. However	B. Although	C. In spite of
2.	A. economic	B. analytical	C. academic
3.	A. also	B. too	C. as well
4.	A. education	B. information	C. attention
5.	A. results	B. ways	C. resources

- 2. Read the text to learn more ideas about preparing to writing a scientific text. Answer the questions:
- a) why is it necessary to plan the future written work?
- b) which points should be considered while planning your composition?
- c) how does the draft of the work help the writer?

#### PLAN BEFORE YOU WRITE

Every composition you are going to write should be carefully planned: think about the purpose of your work, consider the time available to complete the writing, make sure you know all the sources of necessary information and reference literature, define the scope of the written work and the ideas of primary importance. Think about a good title and anticipate the questions of your readers.

As you have considered the above-mentioned points, collected information and assembled the ideas, you can start writing the draft of the composition. The draft can help you understand which ideas received too little attention and improve the composition. It will also help to organize your thoughts and formulate the arguments.

It is advisable to use the main points or issues you are going to consider as working headings, or to make notes of the parts of your writing. They may look like the following:

- the purpose of the composition;
- the subject and its introduction;
- information included in each paragraph;
- explanation of obtained information or results;
- drawing conclusion.

The draft can show if the order of the paragraphs is appropriate and help rearrange them if necessary so that they lead smoothly to the conclusion. Depending on the length of the work the order of information may follow increasing or decreasing importance.

The writer must capture the interest of the reader from the first sentences of the text. There should be one paragraph for each aspect of the subject and all sentences should provide information relevant to the topic. Each sentence should be related to the preceding one(s) and to the next. Try to avoid ambiguities and superfluous introductory phrases (for example: *Secondly it must be said that* ... *Next it must be noted that*...). Paragraphs should not be too long or too short.

Revise your draft carefully, make all the necessary additions or editing and read the final text aloud to ensure that it sounds well. Sometimes several revisions are needed to provide sufficient explanation to all the ideas and to improve the quality of the composition. Check the spelling and figures. When the paper has been revised, put it on one side for a while and read again in one or two days. If everything satisfies you and no further improvements are required, send a copy to your referee or publisher.

3. Guess to which sections of the scientific text (A-E) the following expressions belong, and complete the sentences:

A Introduction

B Materials and methods

C Results

D Discussion

E Conclusions

This approach helps to investigate .....

We can explain the process if we assume that ....

One of the main objectives of the paper is .....

The obtained data indicate that ....

Our interpretation makes explicit that ....

The present investigation focuses on ....

The most logical explanation for ....

Observation was adopted as ....

The conducted investigation highlights ....

.... was discovered as a result of our study.

.... is convincingly demonstrated.

- 4. Write a short article. Use the following hints and the above-given expressions:
- 1. Think about the purpose of your paper and make notes of the main ideas you are going to focus

on.

- 2. Prepare a topic outline and think about sources of information, figures or illustrations you might need.
- 3. Write the draft of the paper using the topic outline as a quide. Keep to the point in each section or paragraph of the draft. Leave enough space on the sheet of paper to correct and improve the draft.

#### Образец заданий для собеседования (промежуточный контроль)

You are going to give a talk about scientific achievements. You will have to start in 1.5 minutes and will speak for not more than 2 minutes.

Remember to say:

- what scientific achievements are;
- how they've changed our world, people's lives;
- how they affect our life.

You have to talk continuously.

#### Образец тестовых заданий (текущий контроль)

- 1. Find the word with the same or similar meaning.
- 1. ambition a) independence b) lack c) purpose
- 2. to bully a) to pick on b) to allow c) to convince
- 3. to be frightened a) to be tired of b) to be afraid of c) to be jealous of
- 4. profession a) occupation b) threat c) person
- 5. to create a) to earn b) to produce c) to argue
- 2. Read the text to learn more ideas about writing an academic reportt. Answer the questions:
- a) what are the 5 Ws?
- b) in which section should you present your results?
- c) why is it important to use headings and subheading?

#### Academic Report Structure

There are many different types of academic reports that depend on the various disciplines for which they are written. Yet, each one relies on a similar structure, which is a minimum requirement. Let's take a look at report writing structure:

*Overview:* This is where you will write a summary of the whole report informing the reader what is covered. At the very least, this summary will introduce the purpose and the primary features. You might also mention any conclusions reached and offer up recommendations.

*Background*: This is the section in which you provide the purpose of the report in greater detail. The background information for the text is also introduced here. This background addresses the 5 Ws: Who, What, Where, When, and Why.

*Discussion*: This is where you present your results and findings. You will include all your evidence, data, findings, and arguments in this section. It must be well-organized. Use headings and subheadings to ensure your information makes sense to the reader.

*Conclusion:* This is where you review the primary points from the discussion and state all conclusions to which you have arrived. You should first discuss the main result, followed by the remaining findings, present logically. You can also provide recommendations if it's relevant to your report.

3. Guess to which sections of the report (A-D) the following expressions belong, and complete the sentences:

A Introduction

B Background

C Discussion

D Conclusion

The report is intended to show/discuss/suggest/outline ...

In this report I will ...

The following (improvements) are recommended: ...

The best ideas/solutions seem to be ...

It would be (highly) advisable to ...

In general, ...

Generally speaking, ...

Most (members) seem to ...

It appears that ...

According to ...

4. Write a short report. Use the following hints and the above-given expressions: Don't use jargon. Check the formatting. State facts. Elaborate on meaning. Check grammar.

#### Образец заданий для собеседования (текущий контроль)

You are going to give a talk about education. You will have to start in 1.5 minutes and speak for not more than 2 minutes (10-12 sentences).

Remember to say:

- why education is important;
- how long compulsory education in Russia is;
- what your favourite subject is;
- what your ideas of your future job are.

You have to talk continuously.

7.4. Соответствие оценки уровню сформированности компетенций

Уровень сфор-	Оценка	Пояснения
мированных		
компетенций		
Высокий	отлично	Содержание курса освоено полностью, все предусмот-
		ренные программой обучения учебные задания выполне-
		ны.
		Обучающийся способен в полной мере применить со-
		временные коммуникативные технологии для представ-
		ления научно-технической информации на иностранном
		языке, показывает свободное владение устной и письмен-
		ной речью при осуществлении академического и профес-
		сионального взаимодействия на иностранном языке, вла-
		деет терминологией, делает аргументированные выводы и
		обобщения, приводит примеры, не совершает ошибок.
Базовый	хорошо	Содержание курса освоено полностью, все предусмот-
		ренные программой обучения учебные задания выполне-
		ны с незначительными замечаниями.
		Обучающийся способен в полной мере применить со-
		временные коммуникативные технологии для представ-
		ления научно-технической информации на иностранном
		языке, показывает свободное владение устной и письмен-
		ной речью при осуществлении академического и профес-
		сионального взаимодействия на иностранном языке, вла-

		деет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, но при этом делает несущественные ошибки, которые исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
Пороговый	Удовле-	Содержание курса освоено частично, большинство
	твори- тельно	предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, в них имеются ошибки.
	Тельно	Обучающийся способен ограниченно применить со-
		временные коммуникативные технологии для представ-
		ления научно-технической информации на иностранном
		языке, показывает недостаточно свободное владение уст-
		ной и письменной речью при осуществлении академиче-
		ского и профессионального взаимодействия на иностран-
		ном языке, демонстрирует неглубокие знания терминоло-
		гии, проявляет слабо сформированные навыки анализа
		явлений и процессов, недостаточное умение делать аргу-
		ментированные выводы и приводить примеры, делает
		ошибки, которые может исправить только при коррекции
11 0	11	преподавателем.
Низкий	Неудо- влетво-	Содержание курса не освоено, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо
	рительно	не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополни-
	рительно	тельная самостоятельная работа над материалом не при-
		вела к какому-либо значительному повышению качества
		выполнения учебных заданий.
		Обучающийся не способен применить современные
		коммуникативные технологии для представления научно-
		технической информации на иностранном языке, показы-
		вает слабое владение устной и письменной речью при
		осуществлении академического и профессионального
		взаимодействия на иностранном языке, не владеет терми-
		нологией, не умеет делать аргументированные выводы и
		приводить примеры, делает ошибки, которые не может
		исправить, даже при коррекции преподавателем.

#### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа — планируемая учебная, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы разнообразны. Они включают в себя:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
  - создание презентаций, докладов;
  - участие в работе круглого стола, конференций и др.;

- написание тезисов, научных статей.

В процессе изучения дисциплины «Профессиональный иностранный язык» *основными* видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к практическим занятиям (выполнение лексико-грамматических и проектно-ориентированных заданий; составление тематического и терминологического словарей; работа с научно-техническими текстами; подбор материала для проведения реальных, виртуальных мероприятий на иностранном языке и для анализа аннотаций, тезисов, статей; подготовка устных сообщений);
  - подготовка к зачету и зачету с оценкой (тестирование и собеседование).

Цель тренировочных *упражнений по лексике и грамматике* — отработать и закрепить умения и навыки, основанные на знаниях изученного лексического и грамматического материала. Выполнение *треорческих упражнений* требует использования материала темы в полном объеме и/или привлечения дополнительной информации из других источников.

Умение работать со *словарем* – очень важно, так как неправильный подбор и анализ слова приводит, в конечном итоге, к искажению содержания предложения. Необходимо использовать разные словари, например, словари, которые содержат более детализированную дифференциацию словарных значений, или электронные словари, которые сокращают процесс поиска слов.

Работа с текстами предполагает знание и умение использования определенных алгоритмов. Для определения главной информации необходимо находить ключевые слова (ознакомительное чтение), для поиска нужной информации — выделять факты и данные по определенной теме (поисковое чтение), для понимания общего содержания текста (основной идеи) и его частей, - структурировать информацию, соотносить фразы исходного текста с перефразированием (чтение с элементами аннотирования). Анализируя статьи, тементами необходимо обращать внимание на их структуру - это вступление, основная часть, выводы, и рассматривать правильность с грамматической и лексической точки зрения, а также логичность и последовательность изложения материала.

Подготовка устных сообщений по определенной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным и аргументированным. Работу по подготовке устного высказывания по определенной теме следует начать с изучения тематических текстов образцов. В первую очередь необходимо выполнить упражнения по изучаемой теме, усвоить предлагаемый лексический материал, прочитать и перевести тексты-образцы, выполнить речевые упражнения по теме. Затем на основе изученных текстов нужно подготовить связное изложение, включающее наиболее важную и интересную информацию.

*Тестовые задания* могут использоваться обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний. Они рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов, то есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Уровень выполнения теста показывает сформированность уровня владения иноязычной коммуникативной компетенцией, заданного программой.

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt\_click\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;
- для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий: Яндекс.Календарь (<a href="https://calendar.yandex.ru/">https://calendar.yandex.ru/</a>) онлайн календарь-планер, распространяется по лицензии ShareWare;
- для совместного использования файлов: Яндекс.Документы (<a href="https://docs.yandex.ru/">https://docs.yandex.ru/</a>) инструмент для создания и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware; Yandex Forms (<a href="https://cloud.yandex.ru/services/forms">https://cloud.yandex.ru/services/forms</a>) бесплатный сервис для создания форм для опроса, регистрации и т.д., распространяется по лицензии trialware; @Облако (<a href="https://cloud.mail.ru/">https://cloud.mail.ru/</a>) сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения: при проведении практических занятий используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование аудиоматериалов и видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются: программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный. Договор
   № Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License. Договор заключается университетом ежегодно;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок действия: бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор заключается университетом ежегодно;

- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор заключается университетом ежегодно;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии.
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ".

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Учебная мебель
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи. Раздаточный материал.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Переносное демонстрационное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования.

#### Министерство науки и высшего образования РФ

#### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Социально-экономический институт

Кафедра русского и иностранных языков

#### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

## Б1.О.04 — ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (профессиональный немецкий язык)

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология Направленность (профиль) — «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров» Квалификация — магистр Количество зачётных единиц (часов) — 4 (144)

г. Екатеринбург, 2023

Разработчик: старший преподаватель

The

Н.Ф. Кисель

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры русского и иностранных языков (протокол № 🗲 от « / » 🔑 2023 года)

И.о. заведующего кафедрой

Е.Ю. Лаврик

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией химико-технологического института

(протокол №*3* от «*1*5»

**02** 2023 года)

Председатель методической комиссии ХТИ

И.Г. Первова

Рабочая программа утверждена директором химико-технологического института

Директор ХТИ

И.Г. Первова

«15 » 02

2023 года

#### Оглавление

1.	Общие положения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
3.	программы	5
4.	Место дисциплины в структуре образовательной программы Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
5.1.	Трудоемкость разделов дисциплины	6
5.2.	Перечень и содержание лабораторных, практических, семинарских и других видов учебных занятий	6
5.3.	Детализация самостоятельной работы	7
6	Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература	8
7	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	9
7.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
7.3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	14
7.4.	Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	16
8.	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	18
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	19
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19

#### 1. Общие положения

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология, направленность (профиль) — «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров»

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Профессиональный иностранный язык» являются:

- Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;
- Приказ Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2015 г. № 592н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2015 г. № 594н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов».
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 910 от 07.08.2020;
- Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 18.04.01 Химическая технология (профиль Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров), подготовки магистров по очной, очно-заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе 18.04.01 — Химическая технология (профиль — Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров) осуществляется на русском языке.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель изучения дисциплины** - развитие межкультурной коммуникативной профессионально - ориентированной компетенции.

#### Задачи дисциплины:

- совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции;
- развитие профессиональной компетенции;
- развитие коммуникативных и стратегических умений и навыков для академического и профессионального взаимодействия;
- овладение понятийным аппаратом по профилю подготовки.

#### Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

 $\mathbf{YK-4}$  — способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

## В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- лексические единицы и грамматические конструкции, характерные для профессионально ориентированных и научных материалов;
- основные приемы аналитико-синтетической переработки аутентичных текстов различных стилей и жанров;
- основные способы составления и представления профессиональной и научной информации, используя современные коммуникативные технологии;

#### уметь

- пользоваться в своей исследовательской работе иноязычным терминологическим аппаратом;
- представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат;

#### владеть:

- навыками квалифицированного поиска необходимой научной и иной профессионально значимой информации;
- навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

#### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык», относится к Блоку 1, базовой части учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечивающие	Сопутствующие	Обеспечиваемые
	Современные коммуни-	Современные коммуникативные технологии
	кативные технологии	Тренинг профессионально ориентированных
		риторики, дискуссии, общения
	Основы технического	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и
	перевода	защита выпускной квалификационной работы

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

# 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины

·				
Dyyr ywyddyrai'i gaf aryy	Всего ака,	Всего академических часов		
Вид учебной работы	очная форма	Очно-заочная форма		
Контактная работа с преподавателем*:	64,5	34,5		
лекции (Л)	-	-		
практические занятия (ПЗ)	64	34		

Ριν γινοδινού ποδοπι	Всего акад	демических часов
Вид учебной работы	очная форма	Очно-заочная форма
лабораторные работы (ЛР)	-	-
промежуточная аттестация (ПА)	0,5	0,5
Самостоятельная работа обучающихся:	79,5	109,5
изучение теоретического курса	35	50
подготовка к текущему контролю	35	50
подготовка к промежуточной аттестации	9,5	9,5
Вид промежуточной аттестации:	Зачет,	Dawar
	зачет с оцен-	Зачет, зачет с оценкой
	кой	зачет с оценкой
Общая трудоемкость	4/144	4/144

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

## 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

#### 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	П3	ЛР	Всего	Самостоятельная
п/п				контактной	работа
				работы	
1	Социально-культурная сфера общения	22	-	22	20
2	Профессионально-производственная сфера общения	22	-	22	20
3	Профессионально-научная сфера общения	20	-	24	30
	Итого по разделам	64		64	70
	Промежуточная аттестация	X	X	0,5	9,5
	ВСЕГО		•	144	

очно-заочная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	ПЗ	ЛР	Всего	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$				контактной	работа
				работы	
1	Социально-культурная сфера общения	12	-	12	30
2	Профессионально-производственная сфера	12		12	30
	общения	12	_	12	30
3	Профессионально-научная сфера общения	10	-	10	40
	Итого по разделам	64		34	100
	Промежуточная аттестация	X	X	0,5	9,5
	ВСЕГО			144	

#### 5.2. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

		Форма прове-	Трудо	емкость, час	
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	дения	очная	очно-	
		занятия		заочная	
	Социально-культурная сфера общения 1. Речевой этикет в общественных и профессиональ-	практическая			
1	ных контактах. 2. Международные отношения: кон-	работа	22	12	
	такты, визиты, встречи. 3. Материальные и другие	F			
	ценности в стране изучаемого языка.				
	Профессионально-производственная сфера обще-				
	ния				
	1. Успех и карьера. 2. Деловые контакты, отношения	практическая	22	12	
2	с коллегами. 3. Новые профессионально-значимые	работа			
	технологии и изобретения. 4. Совещание/ семинар/	1			
	конференция по практическим, профессиональным				
	проблемам, по обмену опытом.				
	Профессионально-научная сфера общения				
	1. Наука. Выдающиеся ученые. Достижения и инно-				
3	вации в области профилирующей науки. 2. Между-	практическая	20	10	
	народная научная конференция/симпозиум. 3. Науч-	работа			
	ные статьи, тезисы, доклады. 4. Презентация нового				
	научного открытия.				
	Итого		64	34	

#### 5.3. Детализация самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Профессиональный иностранный язык» направлена на развитие межкультурной коммуникативной профессиональноориентированной компетенции и рассматривается:

- как источник знаний;
- как средство получения и закрепления знаний;
- как способ формирования и закрепление умений;
- как способ практического применения знаний и умений;
- как способ контроля.

№	Наименование раздела дисциплины	Вид самостоятельной работы Трудоемкость		кость, час
	(модуля)		очная	заочная
1	Социально- культурная сфера общения	Подготовка к практическим занятиям: - выполнение лексико-грамматических упражнений и проектно-ориентированных заданий; - работа с научными, техническими текстами; - подготовка устных сообщений.	20	30
2	Профессионально- производственная сфера общения	Подготовка к практическим занятиям: - выполнение лексико-грамматических упражнений и проектных заданий, ориентированных на будущую профессиональную деятельность; - подбор материала для проведения реальных и виртуальных мероприятий на ИЯ; - подготовка устных сообщений.	20	30
3	Профессионально- научная сфера обще-	Подготовка к практическим занятиям: - выполнение лексико-грамматических упраж-	30	40

межуточной атте- стации Итого		79,5	109,5
Подготовка к про-	Подготовка к зачету, зачету с оценкой	9,5	9,5
	- подготовка устных сообщений.		
	таций, статей;		
	- подбор материала для анализа тезисов, анно-		
	ского словаря;		
	- составление терминологического и тематиче-		
ния	нений и проектно-ориентированных заданий;		

#### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

$N_{\underline{0}}$	Автор, наименование	Год из-	Примечание
$\Pi/\Pi$		дания	
	Основная учебная литература		
1	Гриценко, С. A. Deutsche Berufswelt : учебно-методическое	2022	Полнотекстовый
	пособие / С. А. Гриценко, И. Б. Молчанова, Е. В. Новосёло-		доступ при входе
	ва. — Москва : РТУ МИРЭА, 2022. — 87 с. — Режим до-		по логину и паро-
	ступа: по подписке. — URL:		лю*
	https://e.lanbook.com/book/256616 - Текст : электронный		
2	Нужная, Л. В. Практикум по основам языковой компетен-	2022	Полнотекстовый
	ции. Немецкий язык : учебное пособие / Л. В. Нужная. —		доступ при входе
	Красноярск : КГПУ им. В.П. Астафьева, 2022. — 90 с. —		по логину и паро-
	Режим доступа: по подписке. — URL:		лю*
	https://e.lanbook.com/book/279776		
	ISBN 978-5-00102-574-0. — Текст : электронный.		
3	Новикова, E. B. Wir studieren Waldwirtschaft : учебное посо-	2021	Полнотекстовый
	бие / Е. В. Новикова, О. Н. Лебеденко. — Омск: Омский		доступ при входе
	ГАУ, 2021. — 68 с. — Режим доступа: по подписке. URL:		по логину и паро-
	https://e.lanbook.com/book/197777		лю*
	ISBN 978-5-89764-992-1. — Текст : электронный		
	Дополнительная учебная литература	$\boldsymbol{q}$	
4	Галиева, Г. Р. Практическая грамматика немецкого языка	2021	Полнотекстовый
	(синтаксис) : учебное пособие / Г. Р. Галиева. — Уфа : БГПУ		доступ при входе
	имени М. Акмуллы, 2021. — 208 с. — Режим доступа: по		по логину и паро-
	подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/219200		лю*
	ISBN 978-5-907475-11-3. — Текст : электронный.		
5	Селезнева, И. П. Практический курс перевода немецкого	2022	Полнотекстовый
	языка: учебное пособие / И. П. Селезнева. — Красноярск:		доступ при входе
	КГПУ им. В.П. Астафьева, 2022. — 123 с. — Режим досту-		по логину и паро-
	па: по подписке. —		лю*
	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/279764">https://e.lanbook.com/book/279764</a>		
	ISBN 978-5-00102-584-9. — Текст : электронный		

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

#### Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<a href="http://lib.usfeu.ru/">http://lib.usfeu.ru/</a>), ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

#### Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
  - 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
  - 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>

#### Профессиональные базы данных

- 1. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: <a href="http://www.gks.ru/">http://www.gks.ru/</a>
- 2. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

## 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля	
УК-4 – способен применять современные	Промежуточный контроль: зачет и зачет с	
коммуникативные технологии, в том числе на	оценкой в форме тестирования и собеседова-	
иностранном(ых) языке(ах), для академиче-	ния.	
ского и профессионального взаимодействия	Текущий контроль: тестирование, собесе-	
	дование по изученным темам и ситуациям	
	общения.	

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания на зачете складываются из выполнения заданий в форме тестирования и собеседования (говорения) суммарно по выполненным заданиям (промежуточный контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

Более 51% заданий – оценка «зачтено»;

менее 51% - оценка «не зачтено».

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования на зачете

Оце нка	Решение коммуни- кативной задачи	Взаимодействие с собеседником	Лексическое оформление речи	Грамматичес- кое оформле- ние речи	Произношение
зачтено	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема раскрыта в заданном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя	Демонстрирует словарный за- пас, адекват- ный постав- ленной задаче	Использует разнообразные грамматические структуры в соответствии с поставленной задачей, практически не делает ошибок	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, все звуки в потоке речи произносит правильно
зачтено	Задание выполнено: цель общения до- стигнута, однако тема раскрыта не в полном объеме, со- циокультурные знания использова- ны в соответствии с ситуацией общения	В целом демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и в большинстве случаев поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника	Демонстрирует достаточный словарный запас, в основном, соответству-ющий поставленной задаче, однако наблюдается некоторое затруднение при подборе слов и отдельные неточности в их употреблении	Использует структуры, в целом соответству-ющие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимания	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, практически все звуки в потоке речи произносит правильно
зачтено	Задание выполнено частично: цель общения достигнута не полностью, тема раскрыта не в ограниченном объеме, социокультурные знания мало использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует не- способность логич- но и связно вести беседу: не начинает и не стремится под- держивать ее, пере- дает наиболее об- щие идеи в ограни- ченном контексте, в значительной сте- пени зависит от по- мощи со стороны собеседника	Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи	Делает много- численные ошибки или допускает ошибки, за- трудняющие понимание	В основном речь понятна: не допускает грубых фонематических ошибок, звуки в потоке речи в большинстве случаев произносит правильно, интонационный рисунок в основном правильный
не зачтено	Задание не выполнено: цель общения не достигнута	Не может поддер- живать беседу	Словарный запас недостаточен для выполнения поставленной задачи	Неправильное использование грамматических структур делает невозможным выполнение поставлен-ной задачи	Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества фонематических ошибок и неправильного произнесения многих звуков

Критерии оценивания на зачете с оценкой складываются из выполнения заданий в форме тестирования и собеседования (говорения) как средняя оценка по выполненным заданиям (промежуточный контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка «отлично»;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования на зачете с оценкой

Оце	Решение коммуни-	Взаимодействие с	Лексическое	Грамматичес-	Произноше-
нка	кативной задачи	собеседником	оформление	кое оформле-	ние
			речи	ние речи	
ОТЛИЧНО	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема раскрыта в заданном объеме, социокультурные знания использова-	Демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и поддерживает ее с соблюдением оче-	Демонстрирует словарный запас, адекватный поставленной задаче	Использует разнообразные грамматичес-кие структуры в соответствии с поставленной задачей, прак-	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематиче-
	ны в соответствии с ситуацией общения	редности при обмене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя		тически не де- лает ошибок	ских ошибок, все звуки в потоке речи произносит
отодох	Задание выполнено: цель общения достигнута, однако тема раскрыта не в полном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	В целом демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и в большинстве случаев поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника	Демонстрирует достаточный словарный запас, в основном, соответству-ющий поставленной задаче, однако наблюдается некоторое затруднение при подборе слов и отдельные неточности в их употреблении	Использует структуры, в целом соответству-ющие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимания	правильно Речь понятна: соблюдает правильный интонацион- ный рисунок, не допускает фонематиче- ских ошибок, практически все звуки в потоке речи произносит правильно

	Задание выполнено	Демонстрирует не-	Демонстрирует	Делает много-	В основном
	частично: цель об-	способность логич-	ограниченный	численные	речь понятна:
	щения достигнута	но и связно вести	словарный за-	ошибки или	не допускает
	не полностью, тема	беседу: не начинает	пас, в некото-	допускает	грубых фоне-
Н0	раскрыта не в огра-	и не стремится под-	рых случаях	ошибки, за-	матических
AII.	ниченном объеме,	держивать ее, пере-	недостаточный	трудняющие	ошибок, зву-
1Te	социокультурные	дает наиболее об-	для выполне-	понимание	ки в потоке
удовлетворительно	знания мало ис-	щие идеи в ограни-	ния поставлен-		речи в боль-
TB	пользованы в соот-	ченном контексте, в	ной задачи		шинстве слу-
ы	ветствии с ситуаци-	значительной сте-			чаев произно-
10E	ей общения	пени зависит от по-			сит правиль-
À		мощи со стороны			но, интонаци-
		собеседника			онный рису-
					нок в основ-
					ном правиль-
					ный
	Задание не выпол-	Не может поддер-	Словарный за-	Неправильное	Речь почти не
Н0	нено: цель общения	живать беседу	пас недостато-	использование	воспринима-
II.	не достигнута		чен для выпол-	грамматичес-	ется на слух
ıTe			нения постав-	ких структур	из-за большо-
1dc			ленной задачи	делает невоз-	го количества
TB(				можным вы-	фонематиче-
Je.				полнение по-	ских ошибок
неудовлетворительно				ставленной за-	и неправиль-
ey.				дачи	ного произне-
Ħ					сения многих
					звуков

## Критерии оценивания выполнения заданий в форме тестирования (текущий контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

## Критерии оценивания собеседования (говорения) (текущий контроль формирования компетенции УК - 4)

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования для текущего контроля

Оце	Решение коммуни-	Взаимодействие с	Лексическое	Грамматичес-	Произношение
нка	кативной задачи	собеседником	оформление	кое оформле-	
			речи	ние речи	

отлично	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема раскрыта в заданном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя	Демонстрирует словарный запас, адекватный поставленной задаче	Использует разнообразные грамматические структуры в соответствии с поставленной задачей, практически не делает ошибок	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, все звуки в потоке речи произносит правильно
отофох	Задание выполнено: цель общения до- стигнута, однако тема раскрыта не в полном объеме, со- циокультурные знания использова- ны в соответствии с ситуацией общения	В целом демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и в большинстве случаев поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника	Демонстрирует достаточный словарный запас, в основном, соответствующий поставленной задаче, однако наблюдается некоторое затруднение при подборе слов и отдельные неточности в их употреблении	Использует структуры, в целом соответствующие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимания	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, практически все звуки в потоке речи произносит правильно
удовлетворительно	Задание выполнено частично: цель общения достигнута не полностью, тема раскрыта не в ограниченном объеме, социокультурные знания мало использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует не- способность логич- но и связно вести беседу: не начинает и не стремится под- держивать ее, пере- дает наиболее об- щие идеи в ограни- ченном контексте, в значительной сте- пени зависит от по- мощи со стороны собеседника	Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи	Делает многочисленные ошибки или допускает ошибки, затрудняющие понимание	В основном речь понятна: не допускает грубых фонематических ошибок, звуки в потоке речи в большинстве случаев произносит правильно, интонационный рисунок в основном правильный
неудовлетворительно	Задание не выполнено: цель общения не достигнута	Не может поддер- живать беседу	Словарный запас недостаточен для выполнения поставленной задачи	Неправильное использование грамматических структур делает невозможным выполнение поставлен-ной задачи	Речь почти не воспринимается на слух из-за большого количества фонематических ошибок и неправильного произнесения многих звуков

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания в форме тестирования и собеседования для промежуточного контроля (зачет, зачет с оценкой) и текущего контроля имеют одинаковую структуру, но разное содержание в зависимости от изученных тем и ситуаций общения.

#### Образец тестовых заданий (промежуточный контроль)

- I. Übersetzen Sie schriftlich mit dem Wörterbuch folgende Sätze:
- 1. Der Widerstand des Kupfers ist etwas größer als der des Silbers.
- 2. Enthält der zu kontrollierende Luftraum Aerosole und radioaktive Gase, dann sind einige Prüfungsmethoden zu kombinieren.
- 3. Der Mensch wird fliegen, sich nicht auf seine Muskelkraft stützend, sondern auf die Kraft seines Verstandes (K. E. Ziolkowskij).
- 4. Es sei hier auf eine ganz andere Methode hingewiesen.
- 5. Hätte dieser Text entsprechende Erläuterungen gehabt, so wäre er von jedem Lesenden viel leichter zu verstehen.
- 6. Was wir ein Jahr nennen, ist einfach 'die Zeit, die die Erde braucht, um einen vollständigen Umlauf um die Sonne auszuführen.
- 7. Es ist eine Batterie, mit deren Hilfe man die elektrische Energie der Atmosphäre speichern kann.
- 8. Schon die Philosophen und Naturforscher des antiken Griechenlands versuchten, einzelne, die Entstehung der Lebewesen betreffende Fragen zu lösen.
- 9. Um die Wirkungsweise eines Transistors besser verstehen zu können, sei kurz auf das Prinzip der Röhrenverstärkung eingegangen.
- 10. Die Sonnenenergie lässt sich in Sonnenanlagen zur Erzeugung elektrischen Stromes nutzen.
- II. Übersetzen Sie schriftlich folgende Sätze aus dem Russischen ins Deutsche:
- 1. Я завтра должен сдавать экзамен по немецкому языку.
- 2. Я знаю, что экзамен начинается в 8.00.
- 3. Почему ты не участвовал в конференции?
- 4. Откуда ты?
- 5. Где ты учишься?
- 6. Какие специальности есть в твоем вузе?
- III. a) Merken Sie sich bitte folgende Strukturen und übersetzen:
- I. Quellentextbearbeitung (Annotation)

In diesem Beitrag (Artikel) handelt es sich um ...

Hier geht es um ...

Es wird ... ausführlich beschrieben.

Es wird ... behandelt.

Es wird ... erläutert.

Es wird ... gezeigt.

Es wird ... dargestellt, dargelegt.

Eine besondere Aufmerksamkeit wird ... (Dat.) geschenkt (ein besonderes Augenmerk wird gelegt auf (Akk.)

Der vorliegende Beitrag ....

Es wurde ... erreicht (erzielt).

Es wird für (Akk.)... bestimmt.

b) Lesen Sie ein Beispiel der Annotation durch. Suchen Sie darin bekannte Strukturen.

Im Beitrag wird die Einheit von Rationalität und Effektivität beschrieben. Ausführlich werden Veredlung und Arbeitsteilung dargelegt. Ein besonderes Augenmerk wird auf Grundfragen der Konstruktionsleitung bei wachsender Erzeugniskomplexität gelegt. Es werden Vorteile der neuen Konzeption gezeigt und Tendenzen der Marktentwicklung erläutert. Der Beitrag ist für Marktforscher und -analytiker von besonderem Interesse.

IV. Schreiben Sie eine Annotation zu Ihrem Text aus der Hauslektüre.

#### Образец заданий для собеседования (промежуточный контроль)

#### Konversationsfragen

- 1. An welcher Fakultät studieren Sie?
- 2. Welche Fachrichtungen (Studienrichtungen) gibt es an Ihrer Fakultät?
- 3. Wie groß ist der Lehrkörper Ihrer Fakultät?
- 4. Wie viele Studenten studieren an Ihrer Fakultät?
- 5. Was liegt im Gebäude Ihrer Fakultät?
- 6. Wie sind Spezialräume (z.B. für Chemie, Physik, Hochspannungstechnik usw.) ausgerüstet?
- 7. Welche namhaften Absolventen Ihrer Fakultät kennen Sie?
- 8. Welche Fachrichtung studieren Sie?
- 9. Warum wurde Ihre Fachrichtung eröffnet?
- 10. Wann und wo leisten Sie Ihre Betriebspraktika ab?
- 11. Wo sind die Absolventen Ihrer Fakultät tätig?
- 12. An welchem Fachlehrstuhl werden Sie sich spezialisieren?
- 13. Welche Spezialräume hat Ihr Lehrstuhl?
- 14. Wie sind die Spezialräume des Fachlehrstuhls ausgerüstet (ausgestattet)?
- 15. An welchen wissenschaftlichen Problemen arbeitet der Lehrkörper Ihres Fachlehrstuhls?
- 16. Werden an Ihrer Fakultät wissenschaftliche Konferenzen durchgeführt? Nehmen Sie daran teil?

#### Образец тестовых заданий (текущий контроль)

- 1. Übersetzen Sie schriftlich mit dem Wörterbuch folgende Sätze:
- 2. Das Lehrbuch ließ sich wahrscheinlich in der Bibliothek unserer Universität leihen.
- 3. Statt im Wörterbuch nachzuschlagen, versuchte der Student, sich an dieses Wort zu erinnern.
- 4. Es sei betont, dass beim Erlernen einer Fremdsprache systematisch zu arbeiten ist.
- 5. Jeder Versuch, schlecht vorbereitet, kann selbstverständlich nicht gelingen.
- II. Übersetzen Sie schriftlich folgende Sätze aus dem Russischen ins Deutsche:
- 1. Я хотел (а) бы учить английский язык.
- 2. Я должен (должна) учиться хорошо, чтобы получать стипендию.
- 3. Вы говорите по-немецки?
- 4. Он мог бы ответить лучше.
- III. a) Merken Sie sich bitte folgende Strukturen und übersetzen:

eine interessante Fachrichtung

eine aussichtsvolle (perspektivische) Studienrichtung

das Praktikum ableisten

das Praktikum absolvieren (machen)

eine Fachrichtung empfehlen

(Die) Berufsmöglichkeiten

b) Lesen Sie durch. Suchen Sie darin bekannte Strukturen.

1.:Machen die Studenten Ihrer Fachrichtung Praktika während des Studiums an der Universität? Und wo leisten Sie Ihre Praktika ab?

2.:Natürlich haben wir Praktika. Wir leisten unsere Praktika in unseren Labors oder bei Firmen ab. Mit den Betrieben ist's zurzeit wegen der wirtschaftlichen Lage etwas komplizierter. Aber manche Studenten machen ihr Praktikum doch in Betrieben.

IV. Schreiben Sie über ihr Praktikum.

#### Образец заданий для собеседования (текущий контроль)

Konversationsfragen

1. Hat Ihre Hochschule Partnerschaftsbeziehungen mit ausländischen Hochschulen?

2. Studieren ausländische Studenten an Ihrer Hochschule? Aus welchen Ländern?

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

		пы оценок и уровнеи сформированных компетенции
Уровень сфор-	Оценка	Пояснения
мированных		
компетенций		
Высокий	отлично	Содержание курса освоено полностью, все предусмотрен-
		ные программой обучения учебные задания выполнены.
		Обучающийся способен в полной мере применить совре-
		менные коммуникативные технологии для представления
		научно-технической информации на иностранном языке, по-
		казывает свободное владение устной и письменной речью
		при осуществлении академического и профессионального
		взаимодействия на иностранном языке, владеет терминоло-
		<u> </u>
		гией, делает аргументированные выводы и обобщения, при-
		водит примеры, не совершает ошибок.
Базовый	хорошо	Содержание курса освоено полностью, все предусмотрен-
		ные программой обучения учебные задания выполнены с
		незначительными замечаниями.
		Обучающийся способен в полной мере применить совре-
		менные коммуникативные технологии для представления
		научно-технической информации на иностранном языке, по-
		казывает свободное владение устной и письменной речью
		при осуществлении академического и профессионального
		взаимодействия на иностранном языке, владеет терминоло-
		гией, делает аргументированные выводы и обобщения, при-
		водит примеры, но при этом делает несущественные ошиб-
		ки, которые исправляет самостоятельно или при незначи-
		тельной коррекции преподавателем.
Помолорууй	V дордо	
Пороговый	Удовле-	Содержание курса освоено частично, большинство преду-
	творитель-	смотренных программой обучения учебных заданий выпол-
	НО	нено, в них имеются ошибки.
		Обучающийся способен ограниченно применить совре-
		менные коммуникативные технологии для представления
		научно-технической информации на иностранном языке, по-
		казывает недостаточно свободное владение устной и пись-
		менной речью при осуществлении академического и про-
		фессионального взаимодействия на иностранном языке, де-
		монстрирует неглубокие знания терминологии, проявляет
		слабо сформированные навыки анализа явлений и процес-
		сов, недостаточное умение делать аргументированные выво-
		ды и приводить примеры, делает ошибки, которые может
		исправить только при коррекции преподавателем.
Низкий	Не удовле-	Содержание курса не освоено, большинство предусмот-
THISKIII	тво-	ренных программой обучения учебных заданий либо не вы-
		полнены, либо содержат грубые ошибки; дополнительная
	рительно	
		самостоятельная работа над материалом не привела к како-
		му-либо значительному повышению качества выполнения
		учебных заданий.
		Обучающийся не способен применить современные ком-
		муникативные технологии для представления научно-
		технической информации на иностранном языке, показывает

слабое владение устной и письменной речью при осуществлении академического и профессионального взаимодействия на иностранном языке, не владеет терминологией, не умеет
делать аргументированные выводы и приводить примеры, делает ошибки, которые не может исправить, даже при коррекции преподавателем.

### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы разнообразны. Они включают в себя:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
  - создание презентаций, докладов;
  - участие в работе круглого стола, конференций и др.;
  - написание тезисов, научных статей.

В процессе изучения дисциплины «Профессиональный иностранный язык» *основными* видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к практическим занятиям (выполнение лексико-грамматических и проектно-ориентированных заданий; составление тематического и терминологического словарей; работа с научно-техническими текстами; подбор материала для проведения реальных, виртуальных мероприятий на иностранном языке и для анализа аннотаций, тезисов, статей; подготовка устных сообщений);
  - подготовка к зачету и зачету с оценкой (тестирование и собеседование).

Цель тренировочных *упражнений по лексике и грамматике* — отработать и закрепить умения и навыки, основанные на знаниях изученного лексического и грамматического материала. Выполнение *творческих упражнений* требует использования материала темы в полном объеме и/или привлечения дополнительной информации из других источников.

Умение работать со *словарем* — очень важно, так как неправильный подбор и анализ слова приводит, в конечном итоге, к искажению содержания предложения. Необходимо использовать разные словари, например, словари, которые содержат более детализированную дифференциацию словарных значений, или электронные словари, которые сокращают процесс поиска слов.

Работа с текстами предполагает знание и умение использования определенных алгоритмов. Для определения главной информации необходимо находить ключевые слова (ознакомительное чтение), для поиска нужной информации — выделять факты и данные по определенной теме (поисковое чтение), для понимания общего содержания текста (основной идеи) и его частей, - структурировать информацию, соотносить фразы исходного текста с перефразированием (чтение с элементами аннотирования). Анализируя статьи, тезисы, необходимо обращать внимание на их структуру - это вступление, основная часть, выводы, и рассматривать правильность с грамматической и лексической точки зрения, а также логичность и последовательность изложения материала.

Подготовка устных сообщений по определенной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным и аргументированным. Работу по подготовке устного высказывания по определенной теме следует начать с изучения тематических текстов образцов. В первую очередь необходимо выполнить упражнения по изучаемой теме, усвоить предлагаемый лексический материал, прочитать и перевести тексты-образцы, выполнить речевые упражнения по теме. Затем на основе изученных текстов нужно подготовить связное изложение, включающее наиболее важную и интересную информацию.

*Тестовые задания* могут использоваться обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний. Они рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов, то есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Уровень выполнения теста показывает сформированность уровня владения иноязычной коммуникативной компетенцией, заданного программой.

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt\_click\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;
- для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий: Яндекс.Календарь (<a href="https://calendar.yandex.ru/">https://calendar.yandex.ru/</a>) онлайн календарь-планер, распространяется по лицензии ShareWare;
- для совместного использования файлов: Яндекс.Документы (<a href="https://docs.yandex.ru/">https://docs.yandex.ru/</a>) инструмент для создания и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware; Yandex Forms (https://cloud.yandex.ru/services/forms) бесплатный сервис для создания форм для опроса, регистрации и т.д., распространяется по лицензии trialware; @Облако (https://cloud.mail.ru/) сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware; Яндекс.Диск сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения: при проведении практических занятий используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование аудиоматериалов и видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются : программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный. Договор
   № Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License. Договор заключается университетом ежегодно;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок действия: бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор заключается университетом ежегодно;
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор заключается университетом ежегодно;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии.
- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ".

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду УГЛТУ.

Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Учебная мебель
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического	Переносное демонстрационное оборудо-
обслуживания учебного оборудования	вание (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования.

### Министерство науки и высшего образования РФ

### ФГБОУ ВО Уральский государственный лесотехнический университет

Социально – экономический институт

Кафедра русского и иностранных языков

### Рабочая программа дисциплины

включая фонд оценочных средств и методические указания для самостоятельной работы обучающихся

## Б1.О.04 – ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (профессиональный французский язык)

Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология Направленность (профиль) — «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров» Квалификация — магистр Количество зачётных единиц (часов) — 4 (144)

Разработчик: к.п.н., доцент/ В.А. Яковлева /	
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры русского и иностранных языког	В
(протокол № ¥от «/» О2 2023 года)	
И.о. заведующего кафедрой / Е.Ю. Лаврик /	
Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методическо комиссией химико-технологического института (протокол № 3 от «/5» О 2023 года)	ЭЙ
Председатель методической комиссии XTИ/ И.Г. Первова /	
Рабочая программа утверждена директором химико-технологического института  Директор ХТИ  ———————————————————————————————————	

### Оглавление

1.	Общие положения	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов	6
5.1.	Трудоемкость разделов дисциплины	6
5.2.	Перечень и содержание лабораторных, практических, семинарских и других видов учебных занятий	6
5.3.	Детализация самостоятельной работы	7
6	Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине	8
	Основная и дополнительная литература	
7	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	9
7.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	9
7.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	10
7.3.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	14
7.4.	Соответствие балльной шкалы оценок и уровней сформированных компетенций	18
8.	Методические указания для самостоятельной работы обучающихся	19
9.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	21
10.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21

#### 1. Общие положения

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык» относится к блоку Б1 учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования Направление подготовки 18.04.01 Химическая технология, направленность (профиль) — «Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров»

Нормативно-методической базой для разработки рабочей программы учебной дисциплины «Профессиональный иностранный язык» являются:

Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации", утвержденный приказом Минобрнауки РФ № 273-ФЗ от 29.12.2012;

Приказ Минобрнауки России № 245 от 06.04.2021 г. Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2015 г. № 592н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству волокнистых наноструктурированных композиционных материалов».

Приказ Министерства труда и социальной защиты от 07.09.2015 г. № 594н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по производству наноструктурированных полимерных материалов».

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология» (уровень магистратура), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ № 910 от 07.08.2020;

Учебные планы образовательной программы высшего образования направления 18.04.01 - Xимическая технология (профиль — Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров), подготовки магистров по очной, очно-заочной формам обучения, одобренные Ученым советом УГЛТУ (протокол № 3 от 16.03.2023).

Обучение по образовательной программе 18.04.01 — Химическая технология (профиль — Технология получения и переработки материалов на основе природных и синтетических полимеров) осуществляется на русском языке.

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом.

**Цель изучения дисциплины** - развитие межкультурной коммуникативной профессионально - ориентированной компетенции.

#### Задачи дисциплины:

- совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции;
- развитие профессиональной компетенции;
- развитие коммуникативных и стратегических умений и навыков для академического и профессионального взаимодействия;
- овладение понятийным аппаратом по профилю подготовки.

### Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

 $\mathbf{YK-4}$  — способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

### В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- лексические единицы и грамматические конструкции, характерные для профессионально ориентированных и научных материалов;
- основные приемы аналитико-синтетической переработки аутентичных текстов различных стилей и жанров;
- основные способы составления и представления профессиональной и научной информации, используя современные коммуникативные технологии;

#### уметь

- пользоваться в своей исследовательской работе иноязычным терминологическим аппаратом;
- представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат;

#### владеть:

- навыками квалифицированного поиска необходимой научной и иной профессионально значимой информации;
- навыками аргументированно и конструктивно отстаивать свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Профессиональный иностранный язык», относится к Блоку 1, базовой части учебного плана, входящего в состав образовательной программы высшего образования.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин ОПОП и написания выпускной квалификационной работы.

Перечень обеспечивающих, сопутствующих и обеспечиваемых дисциплин

Обеспечива-	Сопутствующие	Обеспечиваемые
ющие		
	Современные коммуникатив-	Современные коммуникативные технологии
	ные технологии	
	Основы технического перево-	Тренинг профессионально ориентированных
	да	риторики, дискуссии, общения
		Выполнение, подготовка к процедуре защиты
		и защита выпускной квалификационной ра-
		боты

Указанные связи дисциплины дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии с ФГОС ВО, что обеспечивает требуемый теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения и будущей деятельности выпускника.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

### Общая трудоемкость дисциплины

Dyyr ywyddyg y god gryy	Всего академических часов				
Вид учебной работы	Очная форма	Очно-заочная форма			
Контактная работа с преподавателем*:	64,5	34,5			
лекции (Л)	-	-			
практические занятия (ПЗ)	64	34			
лабораторные работы (ЛР)	-	-			
промежуточная аттестация (ПА)	0,5	0,5			
Самостоятельная работа обучающихся:	79,5	109,5			
изучение теоретического курса	35	50			
подготовка к текущему контролю	35	50			
подготовка к промежуточной аттестации	9,5	9,5			
Вид промежуточной аттестации:	Зачет,	Зачет,			
	зачет с оценкой	зачет с оценкой			
Общая трудоемкость	4/144	4/144			

<sup>\*</sup>Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий, включает занятия лекционного типа, и (или) занятия семинарского типа, лабораторные занятия, и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающегося с преподавателем, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации. Контактная работа может включать иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую и индивидуальную работу обучающихся с преподавателем. Часы контактной работы определяются Положением об организации и проведении контактной работы при реализации образовательных программ высшего образования, утвержденным Ученым советом УГЛТУ от 25 февраля 2020 года.

### 5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов

### 5.1. Трудоемкость разделов дисциплины

очная форма обучения

	o man dopma o	J			
№	Наименование раздела дисциплины	П3	ЛР	Всего	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$				контактной	работа
				работы	
1	Социально-культурная сфера общения	22	-	22	20
2	Профессионально-производственная сфера	22	_	22	20
	общения				
3	Профессионально-научная сфера общения	20	-	24	30
	Итого по разделам	64		64	70
	Промежуточная аттестация	X	X	0,5	9,5
	ВСЕГО				144

очно-заочная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	ПЗ	ЛР	Всего	Самостоятельная
п/п				контактной работы	работа
1	Социально-культурная сфера общения	12	-	12	30
2	Профессионально-производственная сфера общения	12	-	12	30

№	Наименование раздела дисциплины	ПЗ	ЛР	Всего	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$				контактной	работа
				работы	
3	Профессионально-научная сфера общения	10	-	24	40
	Итого по разделам	34		34	100
	Промежуточная аттестация	X	X	0,5	9,5
	ВСЕГО		•	144	

### 5.2. Темы и формы занятий семинарского типа

Учебным планом по дисциплине предусмотрены практические занятия.

		Форма прове-	Трудоемі	кость, час
No	Наименование раздела дисциплины (модуля)	дения	очная	Очно-
		занятия		заочная
1	Социально-культурная сфера общения  1. Речевой этикет в общественных и профессиональных контактах. 2. Международные отношения: контакты, визиты, встречи. 3. Материальные и другие ценности в стране изучаемого языка.	практическая работа	22	12
2	Профессионально-производственная сфера общения  1. Успех и карьера. 2. Деловые контакты, отношения с коллегами. 3. Новые профессиональнозначимые технологии и изобретения. 4. Совещание/семинар/конференция по практическим, профессиональным проблемам, по обмену опытом.	практическая работа	22	12
3	Профессионально-научная сфера общения  1. Наука. Выдающиеся ученые. Достижения и инновации в области профилирующей науки. 2. Международная научная конференция/симпозиум. 3. Научные статьи, тезисы, доклады. 4. Презентация нового научного открытия.	практическая работа	20	10
	Итого		64	34

### 5.3. Детализация самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Профессиональный иностранный язык» направлена на развитие межкультурной коммуникативной профессиональноориентированной компетенции и рассматривается:

- как источник знаний;
- как средство получения и закрепления знаний;
- как способ формирования и закрепление умений;
- как способ практического применения знаний и умений;
- как способ контроля.

Ŋ	<ul><li>№ Наименование раз- дела дисциплины</li></ul>	Вид самостоятельной работы	Трудоемкость, час	
	(модуля)		очная	Очно-
				заочная
1	Социально-	Подготовка к практическим занятиям:	20	30
	культурная сфера	- выполнение лексико-грамматических упраж-		
	общения	нений и проектно-ориентированных заданий;		
		- работа с научными, техническими текстами;		

		- подготовка устных сообщений.		
2	Профессионально-	Подготовка к практическим занятиям:	20	30
	производственная	- выполнение лексико-грамматических упраж-		
	сфера общения	нений и проектных заданий, ориентированных		
		на будущую профессиональную деятельность;		
		- подбор материала для проведения реальных и		
		виртуальных мероприятий на ИЯ;		
		- подготовка устных сообщений.		
3	Профессионально-	Подготовка к практическим занятиям:	30	40
	научная сфера обще-	- выполнение лексико-грамматических упраж-		
	<b>РИН</b>	нений и проектно-ориентированных заданий;		
		- составление терминологического и тематиче-		
		ского словаря;		
		- подбор материала для анализа тезисов, анно-		
		таций, статей;		
		- подготовка устных сообщений.		
	Подготовка к про-	Подготовка к зачету, зачету с оценкой	9,5	9,5
	межуточной атте-			
	стации			
	Итого		79,5	109,5

### 6. Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине Основная и дополнительная литература

No	Автор, наименование	Год из-	Примечание
$\Pi/\Pi$		дания	
	Основная учебная литература		
1	Богуш, Н. Б. Le français de la communication professionnelle.	2021	Полнотекстовый
	Французский язык в сфере профессиональной коммуника-		доступ при входе
	ции : учебно-методическое пособие / Н. Б. Богуш, Е. А. Ива-		по логину и паро-
	нова, И. В. Ослякова. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 118		лю*
	с. — Режим доступа: по подписке URL:		
	https://e.lanbook.com/book/218441— Текст : электронный.		
2	Давлетшина, С. М. Курс лексикологии современного фран-	2022	Полнотекстовый
	цузского языка: учебное пособие / С. М. Давлетшина. —		доступ при входе
	Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2022. — 72 с. — Режим		по логину и паро-
	доступа: по подписке.		лю*
	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/288428">https://e.lanbook.com/book/288428</a>		
	ISBN 978-5-907475-71-7. — Текст : электронный		
3	Федунова, Е. А. Деловое общение на французском языке :	2020	Полнотекстовый
	учебное пособие / Е. А. Федунова. — Новосибирск : НГТУ,		доступ при входе
	2020. — 80 с. — Режим доступа: по подписке.		по логину и паро-
	URL: https://e.lanbook.com/book/152372		лю*
	ISBN 978-5-7782-4137-4. — Текст : электронный		
	Дополнительная учебная литературо		
4	Голосова, О. М. Грамматика французского языка: Практи-	2020	Полнотекстовый
	кум: учебное пособие / О. М. Голосова. — Москва: РУТ		доступ при входе
	(МИИТ), 2020. — 38 с. — Режим доступа: по подписке —		по логину и паро-
	URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175920">https://e.lanbook.com/book/175920</a>		лю*
	- Текст : электронный		
5	Лалова, Т. И. Проверь себя!: Сборник тестов на французском	2020	Полнотекстовый

языке : сборник научных трудов / Т. И. Лалова. — Москва :	доступ при входе
РУТ (МИИТ), 2020. — 128 с. — Режим доступа: по подпис-	по логину и паро-
ке.— URL: https://e.lanbook.com/book/175836 Текст : элек-	лю*
тронный // Лань : электронно-библиотечная система.	

<sup>\*-</sup> прежде чем пройти по ссылке, необходимо войти в систему

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

### Электронные библиотечные системы

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронной библиотечной системе УГЛТУ (<a href="http://lib.usfeu.ru/">http://lib.usfeu.ru/</a>), ЭБС Издательства Лань <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>, ЭБС Университетская библиотека онлайн <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>, содержащих издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированных по согласованию с правообладателями учебной и учебнометодической литературы.

#### Справочные и информационные системы

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информационно-правовой портал Гарант. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
- 3. База данных Scopus компании Elsevier B.V. <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a>

### Профессиональные базы данных

- 3. Федеральная служба государственной статистики. Официальная статистика Режим доступа: http://www.gks.ru/
- 4. Научная электронная библиотека elibrary. Режим доступа: http://elibrary.ru/.

### 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Формируемые компетенции	Вид и форма контроля
УК-4 – способен применять современные	Промежуточный контроль: зачет и зачет с
коммуникативные технологии, в том числе на	оценкой в форме тестирования и собеседова-
иностранном(ых) языке(ах), для академиче-	ния.
ского и профессионального взаимодействия	Текущий контроль: тестирование, собесе-
	дование по изученным темам и ситуациям
	общения.

### 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии оценивания на зачете складываются из выполнения заданий в форме тестирования и собеседования (говорения) суммарно по выполненным заданиям (промежуточный контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

Более 51% заданий – оценка *«зачтено»*; менее 51% - оценка *«не зачтено»*.

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования на зачете

	це	Решение коммуни-	Взаимодействие с	Лексическое	Грамматичес-	Произношение
H	ка кативной задачи собеседни		собеседником	оформление речи	кое оформле- ние речи	
	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема раскрыта в заданном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения мене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя		Демонстрирует словарный запас, адекватный поставленной задаче	Использует разнообразные грамматические структуры в соответствии с поставленной задачей, практически не делает ошибок	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, все звуки в потоке речи произносит правильно	
	зачтено	Задание выполнено: цель общения до- стигнута, однако тема раскрыта не в полном объеме, со- циокультурные знания использова- ны в соответствии с ситуацией общения	В целом демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и в большинстве случаев поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, демонстрирует наличие проблемы в понимании собеседника	Демонстрирует достаточный словарный запас, в основном, соответству-ющий поставленной задаче, однако наблюдается некоторое затруднение при подборе слов и отдельные неточности в их употреблении	Использует структуры, в целом соответству-ющие поставленной задаче, допускает ошибки, не затрудняющие понимания	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, практически все звуки в потоке речи произносит правильно
	зачтено	Задание выполнено частично: цель общения достигнута не полностью, тема раскрыта не в ограниченном объеме, социокультурные знания мало использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует не- способность логич- но и связно вести беседу: не начинает и не стремится под- держивать ее, пере- дает наиболее об- щие идеи в ограни- ченном контексте, в значительной сте- пени зависит от по- мощи со стороны собеседника	Демонстрирует ограниченный словарный запас, в некоторых случаях недостаточный для выполнения поставленной задачи	Делает много- численные ошибки или допускает ошибки, за- трудняющие понимание	В основном речь понятна: не допускает грубых фонематических ошибок, звуки в потоке речи в большинстве случаев произносит правильно, интонационный рисунок в основном правильный

	Задание не выпол-	Не может поддер-	Словарный за-	Неправильное	Речь почти не
	нено: цель общения	живать беседу	пас недостато-	использование	воспринимает-
	не достигнута		чен для выпол-	грамматичес-	ся на слух из-за
чтено			нения постав-	ких структур	большого ко-
1			ленной задачи	делает невоз-	личества фо-
38				можным вы-	нематических
не				полнение по-	ошибок и не-
				ставлен-ной	правильного
				задачи	произнесения
					многих звуков

Критерии оценивания на зачете с оценкой складываются из выполнения заданий в форме тестирования и собеседования (говорения) как средняя оценка по выполненным заданиям (промежуточный контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником
- Лексическое оформление речи
- Грамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования на зачете с оценкой

Оце	Решение коммуни-	Взаимодействие с	Лексическое	Грамматичес-	Произношение
нка	кативной задачи	собеседником	оформление	кое оформле-	
			речи	ние речи	
ОТЛИЧНО	Задание полностью выполнено: цель общения достигнута, тема раскрыта в заданном объеме, социокультурные знания использованы в соответствии с ситуацией общения	Демонстрирует способность логично и связно вести беседу: начинает при необходимости и поддерживает ее с соблюдением очередности при обмене репликами, восстанавливает беседу в случае сбоя	Демонстрирует словарный за- пас, адекват- ный постав- ленной задаче	Использует разнообразные грамматичес-кие структуры в соответствии с поставленной задачей, практически не делает ошибок	Речь понятна: соблюдает правильный интонационный рисунок, не допускает фонематических ошибок, все звуки в потоке речи произносит правильно

	Задание выполнено: цель общения до-	В целом демон- стрирует способ-	Демонстрирует достаточный	Использует структуры, в	Речь понятна: соблюдает пра-
	стигнута, однако	ность логично и	словарный за-	целом соответ-	вильный инто-
	тема раскрыта не в	связно вести бесе-	пас, в основ-	ству-ющие по-	национный ри-
	полном объеме, со-	ду: начинает при	ном, соответ-	ставленной за-	сунок, не до-
	циокультурные	необходимости и в	ству-ющий по-	даче, допускает	пускает фоне-
011	знания использова-	большинстве слу-	ставленной за-	ошибки, не за-	матических
ошодох	ны в соответствии с	чаев поддерживает	даче, однако	трудняющие	ошибок, прак-
[0x	ситуацией общения	ее с соблюдением	наблюдается	понимания	тически все
		очередности при	некоторое за-		звуки в потоке
		обмене репликами,	труднение при		речи произно-
		демонстрирует	подборе слов и		сит правильно
		наличие проблемы	отдельные не-		
		в понимании собе-	точности в их		
		седника	употреблении		
	Задание выполнено	Демонстрирует не-	Демонстрирует	Делает много-	В основном
	частично: цель об-	способность логич-	ограниченный	численные	речь понятна:
	щения достигнута	но и связно вести	словарный за-	ошибки или	не допускает
удовлетворительно	не полностью, тема	беседу: не начинает	пас, в некото-	допускает	грубых фоне-
15	раскрыта не в огра-	и не стремится под-	рых случаях	ошибки, за-	матических
ИТС	ниченном объеме,	держивать ее, пере-	недостаточный	трудняющие	ошибок, звуки
[do	социокультурные	дает наиболее об-	для выполне-	понимание	в потоке речи в
TB	знания мало ис-	щие идеи в ограни-	ния поставлен-		большинстве
ВЛЕ	пользованы в соот-	ченном контексте, в	ной задачи		случаев произ-
101	ветствии с ситуаци-	значительной сте-			носит правиль-
>	ей общения	пени зависит от по-			но, интонаци-
		мощи со стороны			онный рисунок
		собеседника			в основном
	2	II	C	II	правильный Речь почти не
	Задание не выполнено: цель общения	Не может поддер- живать беседу	Словарный за-	Неправильное	
)Н9	не достигнута	живать оеседу	пас недостато-	использование	воспринимает- ся на слух из-за
ел	не достигнута		чен для выпол-	грамматичес-	большого ко-
IM			нения постав- ленной задачи	ких структур делает невоз-	личества фо-
op			ленной задачи	можным вы-	нематических
eTI.				полнение по-	ошибок и не-
ВЛ				ставленной за-	правильного
Д//				дачи	произнесения
неудовлетворительно				дачи	многих звуков
-					miloi iix sbykob
	1	l	l	I	

### Критерии оценивания выполнения заданий в форме тестирования (текущий контроль формирования компетенции УК - 4)

По итогам выполнения тестовых заданий оценка производится по следующей шкале оценивания. При правильных ответах на:

86-100% заданий – оценка *«отлично»*;

71-85% заданий – оценка «хорошо»;

51-70% заданий – оценка «удовлетворительно»;

менее 51% - оценка «неудовлетворительно».

### Критерии оценивания собеседования (говорения) (текущий контроль формирования компетенции УК - 4)

Оценивание собеседования (монологическая и диалогическая речь) проводится по следующим критериям:

- Решение коммуникативной задачи (содержание)
- Взаимодействие с собеседником

- Лексическое оформление речиГрамматическое оформление речи
- Произношение

Критерии оценивания собеседования для текущего контроля

0		В сетивания соосс		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Оце	Решение комму-	Взаимодействие с	Лексическое	Грамматичес-	Произношение
нка	та никативной за- собеседником дачи		оформление	кое оформле-	
	дачи		речи	ние речи	
	Задание полно-	Демонстрирует	Демонстрирует	Использует	Речь понятна:
	стью выполнено:	способность логич-	словарный за-	разнообраз-	соблюдает пра-
	цель общения	но и связно вести	пас, адекват-	ные грамма-	вильный инто-
01	достигнута, тема	беседу: начинает	ный постав-	тические	национный ри-
	раскрыта в за-	при необходимости	ленной задаче	структуры в	сунок, не допус-
H	данном объеме,	и поддерживает ее с		соответствии	кает фонемати-
отлично	социокультур-	соблюдением оче-		с поставлен-	ческих ошибок,
0.1	ные знания ис-	редности при об-		ной задачей,	все звуки в по-
	пользованы в	мене репликами,		практически	токе речи произ-
	соответствии с	восстанавливает		не делает	носит правильно
	ситуацией об-	беседу в случае		ошибок	ne chi inpublication
	щения	сбоя		omnook	
	Задание выпол-	В целом демон-	Демонстрирует	Использует	Речь понятна:
	нено: цель об-	стрирует способ-	достаточный	структуры, в	соблюдает пра-
	щения достигну-	ность логично и	словарный за-	целом соот-	вильный инто-
	та, однако тема	связно вести бесе-	пас, в основ-	ветству-ющие	национный ри-
	раскрыта не в	ду: начинает при	ном, соответ-	поставленной	сунок, не допус-
	полном объеме,	необходимости и в	ству-ющий по-	задаче, до-	кает фонемати-
9	социокультур-	большинстве слу-	ставленной за-	пускает	ческих ошибок,
ошодох	ные знания ис-	чаев поддерживает	даче, однако	ошибки, не	практически все
do	пользованы в	ее с соблюдением	наблюдается	затрудняю-	звуки в потоке
×	соответствии с	очередности при	некоторое за-	щие понима-	речи произносит
	ситуацией об-	обмене репликами,	труднение при	ния	правильно
	щения	демонстрирует	подборе слов и	111121	правильно
	ЩСПИЯ	наличие проблемы	отдельные не-		
		в понимании собе-	точности в их		
			употреблении		
<del>                                     </del>	Задание выпол-	седника Демонстрирует не-	Демонстрирует	Делает мно-	В основном речь
	нено частично:	способность логич-	ограниченный	гочисленные	понятна: не до-
	цель общения	но и связно вести	словарный за-	ошибки или	пускает грубых
0	достигнута не	беседу: не начинает	пас, в некото-	допускает	фонематических
РНО	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	*	ошибки, за-	
ĞП	полностью, тема	и не стремится под- держивать ее, пере-	рых случаях	· ·	ошибок, звуки в
III	раскрыта не в	держивать ее, пере-	недостаточный	трудняющие	потоке речи в большинстве
Sop	ограниченном объеме, социо-		для выполне-	понимание	
eti.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	щие идеи в ограни- ченном контексте, в	ния поставлен- ной задачи		случаев произ-
BI	культурные зна-	· ·	нои задачи		носит правиль-
удовлетворител	ния мало ис-	значительной сте-			но, интонацион-
, s	пользованы в	пени зависит от по-			ный рисунок в
	соответствии с	мощи со стороны			основном пра-
	ситуацией об-	собеседника			вильный
	щения				

0	Задание не вы-	Не может поддер-	Словарный за-	Неправильное	Речь почти не
H9	полнено: цель	живать беседу	пас недостато-	использова-	воспринимается
еп	общения не до-		чен для выпол-	ние грамма-	на слух из-за
III.	стигнута		нения постав-	тических	большого коли-
етворит			ленной задачи	структур де-	чества фонема-
eTE				лает невоз-	тических оши-
BI				можным вы-	бок и непра-
10				полнение по-	вильного произ-
неудовл				ставлен-ной	несения многих
I				задачи	звуков

# 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Задания в форме тестирования и собеседования для промежуточного контроля (зачет, зачет с оценкой) и текущего контроля имеют одинаковую структуру, но разное содержание в зависимости от изученных тем и ситуаций общения.

### Образец тестовых заданий (промежуточный контроль)

### I. Compréhension écrite

1. Lisez cet article puis répondez aux questions.

2.

### Être promu est mauvais pour la santé

Obtenir une promotion n'est pas aussi bénéfique que ce que la majorité des salariés peuvent penser. Il s'agit de la conclusion d'une étude menée par deux chercheurs britaniques de l'université de Warwick au Royaume – Uni, auprès d'environ 1 000 managers qui ont obtenu une promotion professionnelle en interne ou dans une autre entreprise suite à une mutation. L'étude montre que, suite à une amélioration du statut professionnel, la santé mentale de ces heureux élus diminuait de 10%. Par ailleurs, leurs visites annuelles chez le médecin diminuaient de 20%. Cette réduction ne serait pas la cause de la détérioration de l'état de santémentale, mais serait principalement la conséquence d'une augmentation du stress chez ces managers qui auraient moins de temps pour prendre soin de leur santé.

Journaldunet.com, juin 2009.

	Vrai	Faux
1. Une majorité de personnes pense qu'une promotion		
est une bonne chose.		
3. La santé mentale des managers est meilleure à la		
suite d'une promotion professionnelle.		
4. Les visites médicales des managers promus ont		
diminué de 20%.		
5. Les managers promus consacrent plus de temps )		
s'occuper de leur santé.		
6. Les managers qui ont obtenu une promotion	_	
souffrent moins de stress.		

2. Lisez le texte et faites le résumé par écrit.

### Des services pour les salariés

Attirer, motiver, fidéliser des collaborateurs, les rendre plus disponibles et performants : la mission n'est pas nouvelle pour les directeurs de ressources humaines et les dirigeants d'entreprise ... Et pourtant. Dans notre société où harmonie, équilibre de vie, bien-être sont érigés en valeurs, l'entreprise ne peut être à l'écart de ces préoccupations pour sa propre stragédie. Et d'ailleurs, pour attirer de jeunes collaborateurs, les entreprises auraient parfois intérêt à investir dans des services qui faciliteraient la vie de leurs salariés sur long terme : crèche, salles de sport, de relaxation ... plutôt que dans un système sophistiqué de primes.

Utiliser des services à la personne sur lieu de travail est une véritable forme de management. Elle engage le salarié dans la réussite de l'entreprise, puisqu'elle lui donne les moyens de faciliter sa vie quotidienne et le soulage de certaines contraintes personnelles. Et d'une certaine manière, elle engage l'entreprise dans la vie privée de son salarié. Alors, peut-être y a-t-il là un paradoxe? À vouloir plus que jamais séparer vie professionnelle et vie personnelle, on en arrive, pour faciliter la première, à s'immiscer dans la deuxième et, finalement, la frontière entre les deux mondes reste bien ténue ... Mais, en fait, là aussi, tout est question d'équilibre. Guy Can in Rretagne économique n 175 oct -nov 2006

	sumé	Guy Can in Breiagne economique, n 1/3, ocinov.2000
II.	Grammaire et vocabulair	e

1. Complétez les phrases avec les articulateurs chronologiques. Ils marquent une progression ou une chronologie.

Inscrivez – les dans le tableau.

- a. Pendant cet entretien, nous parlerons ...1... de vos résultats ....2... de vos prochains objectifs et ...3... de votre salaire.
- **b.** ....4..., je veux vous dire que la société est très satisfaite de votre travail.
- c. ....5... cet entretien, je suis heureux de vous annoncer une augmentation.
- d. J'ai beaucoup d'avantages à mon travail : ...6...un téléphone portable, ...7.. une voiture de fonction.

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	

2. Complétez les phrases avec les mots suivants. stages – entretien – être diplômé – candidatures spontanées – période d'essai – salaire – contrat- offres d'emploi – congés – primes – études

a.	Par exemple	
To	us les matins, il achète le journal pour consulter les	offres d'emploi
b.	Je crois que mon s'est bien passé.	
c.	Avant d'occuper ce poste, j'ai effectué différents	
d.	Grâce à mes de marketing, ma candidature a été retenue.	

e. J'ai envoyé plus de cinquante avant d'obtenir ce poste.			
f. Pouvez-vous préciser quelles sont vos prétentions, en ce qui			
concerne le			
g. D'après mon , j'ai droit à deux jours et demi de par			
mois.			
h. Pour obtenir ce poste, il faut en comptabilité et faire une			
de trois mois.			
i. Mon salaire n'est pas très élevé, mais les sont			
intéressantes.			

### III. Votre opinion

Lisez et répondez aux questions.

### Différences culturelles et hiérarchie

Le Hollandais Geert Hofstede, professeur d'anthropologie des organisations et de management international, s'est intéressé à la distance hiérarchique. La distance entre un salarié et son responsable n'est pas perçu partout de la même manière.

Elle varie selon les pays, les cultures.

Geert Hofstede a mis en évidence que la distance hiérarchique est très grande dans le nombreux pays d'Amérique latine, en Asie, dans les pays du Maghreb et du Moyen Orient. Elle est modérée en France, dans certains pays d'Europe, mais aussi aux Êtats-Unis ou au Brésil. La distance hiérarchique est faible dans les pays du nord de l'Europe. Au Canada, la distance hiérarchique est de faible à modérée.

Pour le chercheur, il existe plusieurs explications à ces différences. Par exemple, plus la population est faible, plus la distance hiérarchique est faible. L'inégalité dans le partage des richesses augmente la distance hiérarchique. Le poids de l'histoire et de la religion est toujours important.

1.	Dans quels pays la distance hiérarchique est-elle la plus faible ?
2.	Qu'est-ce qui explique les différences de distance hiérarchique entre les pays '
3.	Quelle est la distance hiérarchique dans votre pays ?
1.	
2.	
3.	

#### Образец заданий для собеседования (промежуточный контроль)

Parlez, s.v.p., de votre travail de recherche ( du sujet approximatif de votre future thèse, de votre dirige-

ant scientifique, de vos résultats de recherche, de la valeur pratique des résultats de votre recherche scientifique etc)

#### Образец тестовых заданий (текущий контроль)

#### I. Compréhension orale

Écoutez l'entretien d'embauche d'Aurélia Bréga et répondez aux questions.

- a. Pour quel poste est-ce que d'Aurélia Bréga postule ?
- b. Quelle est la situation professionnelle actuelle d'Aurélia?
- c. Pourquoi est-elle dans cette situation? depuis combien de temps?
- d. Pour quelle raison Aurélia postule-t-elle à ce poste ?
- e. Que pense-t-elle du travail en équipe?

f. Que va-t-il se passer après cet entretien?

### II. Grammaire et vocabulaire

1. Quelles sont les qualités nécessaires aux postes suivants ? Associez les adjectifs aux professions.

dynamique – organisé – sens du contact – motivé – à l'écoute – rigoureux – responsable –

discret – ponctuel – calme – flexible – enthousiaste

Technicien informatique	Responsable RH	Assistante du directeur	Ingénieur

2. Complétez l'offre d'emploi avec les mots de la colonne de droite.

DECASPORT	
Décasport est une1 spécialisée dans la vente d'articles	A. gérez
de sport. Nous cherchons dans la région Bourgogne un2 (H/F) en3	B. CDI
Vous proposez une offre variée et adaptée au marché;	C. lettre de motivation
	D. entreprise
Vous4 le fichier clientèle ;	E. autonome
De5 BAC+5, vous avez une expérience de 3-4 ans dans le e-commerce ou la vente.	F. parlez
Vous6 anglais.	G. commercial
Vous êtes7 et organisé. Vous aimez le sport.	
	H. formation
Envoyer CV+8 à : decasport_acheteur@job.fr	

1	2	3	4	5	6	7	8

### III. Compréhension écrite

Lisez ce texte et répondez aux questions.

#### Partir travailler au Canada?

La population de Montréal s'élève à 2 millions d'habitants et il y a 40 000 français! Chaque année, entre 3 000 et 4 000 Français partent s'installer de manière définitive au Québec, sans compter les 7 000 visas temporaires également délivrés. Les francophones sont attirés par ce pays. Au Québec, on parle français et les immigrés sont les bienvenus! Et surtout, le taux de chômage est faible, contrairement à la France. Cependant, l'emploi est souvent précaire.

Les travailleurs français sont séduits par la déhiérarchisation de l'entreprise. Au Québec, on tutoie son patron et on entre dans son bureau sans rendez-vous. Les travailleurs sont promus au mérite et pas à l'ancienneté.

Cependant, s'installer au Québec n'est pas simple! Faute de préparation suffisante, un Français sur deux rentre en France assez rapidement! Certes le pays offre du travail, mais on ne trouve pas toujours l'emploi souhaité. Les diplômes français ne sont pas toujours reconnus et certaines professions sont réglementées (médecin, ingénieur, dentiste, compable, architecte ...).

Pour avoir accès à ces métiers, il faut repasser des examens.

Les grandes espaces enneigés font rêver, mais les hivers sont longs et froids!

- 1. Pourquoi beaucoup de Français veulent-ils partir travailler au Québec?
- 2. Quels problèmes rencontrent-ils sur place?

### Образец заданий для собеседования (текущий контроль)

#### SITUATIONS DE COMMUNICATION

- 1. Vous avez obtenu un entretien dans une entreprise de votre secteur professionnel. Le recruteur vous demande de raconter votre parcours professionnel et vous interroge sur vos motivations. Vous posez au recruteur quelques questions sur la nature du travail.
- 2. Racontez la dernière formation à laquelle vous avez assisté ou imaginez une formation que vous souhaitez faire.
- 3. Racontez comment se passe, dans votre entreprise, l'évaluation du personnel : entretien annuel ? rendez-vous avec le supérieur hiérarchique ? bilans ponctuels ?

7.4. Соответствие шкалы оценок и уровней сформированных компетенций

Уровень сформи-	Оценка	Пояснения
рованных компе-		
тенций		
Высокий	отлично	Содержание курса освоено полностью, все предусмот-
		ренные программой обучения учебные задания выполне-
		ны.
		Обучающийся способен в полной мере применить со-
		временные коммуникативные технологии для представ-
		ления научно-технической информации на иностранном
		языке, показывает свободное владение устной и письмен-
		ной речью при осуществлении академического и профес-
		сионального взаимодействия на иностранном языке, вла-
		деет терминологией, делает аргументированные выводы и
		обобщения, приводит примеры, не совершает ошибок.
Базовый	хорошо	Содержание курса освоено полностью, все предусмот-
		ренные программой обучения учебные задания выполне-
		ны с незначительными замечаниями.
		Обучающийся способен в полной мере применить со-
		временные коммуникативные технологии для представ-
		ления научно-технической информации на иностранном
		языке, показывает свободное владение устной и письмен-
		ной речью при осуществлении академического и профес-
		сионального взаимодействия на иностранном языке, вла-
		деет терминологией, делает аргументированные выводы и
		обобщения, приводит примеры, но при этом делает несу-
		щественные ошибки, которые исправляет самостоятельно

		или при незначительной коррекции преподавателем.
Пороговый	Удовлетво-	Содержание курса освоено частично, большинство
	рительно	предусмотренных программой обучения учебных заданий
		выполнено, в них имеются ошибки.
		Обучающийся способен ограниченно применить со-
		временные коммуникативные технологии для представ-
		ления научно-технической информации на иностранном
		языке, показывает недостаточно свободное владение уст-
		ной и письменной речью при осуществлении академиче-
		ского и профессионального взаимодействия на иностран-
		ном языке, демонстрирует неглубокие знания терминоло-
		гии, проявляет слабо сформированные навыки анализа
		явлений и процессов, недостаточное умение делать аргу-
		ментированные выводы и приводить примеры, делает
		ошибки, которые может исправить только при коррекции
11	TT	преподавателем.
Низкий	Неудовлет-	Содержание курса не освоено, большинство преду-
	ворительно	смотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнены, либо содержат грубые ошибки; дополни-
		тельная самостоятельная работа над материалом не при-
		вела к какому-либо значительному повышению качества
		выполнения учебных заданий.
		Обучающийся не способен применить современные
		коммуникативные технологии для представления научно-
		технической информации на иностранном языке, показы-
		вает слабое владение устной и письменной речью при
		осуществлении академического и профессионального
		взаимодействия на иностранном языке, не владеет терми-
		нологией, не умеет делать аргументированные выводы и
		приводить примеры, делает ошибки, которые не может
		исправить, даже при коррекции преподавателем.

### 8. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа – планируемая учебная, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль в контроле за работой обучающихся).

Самостоятельная работа обучающихся в вузе является важным видом их учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Поэтому самостоятельная работа должна стать эффективной и целенаправленной работой обучающихся.

Формы самостоятельной работы разнообразны. Они включают в себя:

- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
  - создание презентаций, докладов;
  - участие в работе круглого стола, конференций и др.;
  - написание тезисов, научных статей.

В процессе изучения дисциплины «Профессиональный иностранный язык» *основными* видами самостоятельной работы являются:

- подготовка к практическим занятиям (выполнение лексико-грамматических и проектно-ориентированных заданий; составление тематического и терминологического словарей; работа с научно-техническими текстами; подбор материала для проведения реальных, виртуальных мероприятий на иностранном языке и для анализа аннотаций, тезисов, статей; подготовка устных сообщений);

- подготовка к зачету и зачету с оценкой (тестирование и собеседование).

Цель тренировочных *упражнений по лексике и грамматике* — отработать и закрепить умения и навыки, основанные на знаниях изученного лексического и грамматического материала. Выполнение *творческих упражнений* требует использования материала темы в полном объеме и/или привлечения дополнительной информации из других источников.

Умение работать со *словарем* – очень важно, так как неправильный подбор и анализ слова приводит, в конечном итоге, к искажению содержания предложения. Необходимо использовать разные словари, например, словари, которые содержат более детализированную дифференциацию словарных значений, или электронные словари, которые сокращают процесс поиска слов.

Работа с текстами предполагает знание и умение использования определенных алгоритмов. Для определения главной информации необходимо находить ключевые слова (ознакомительное чтение), для поиска нужной информации — выделять факты и данные по определенной теме (поисковое чтение), для понимания общего содержания текста (основной идеи) и его частей, - структурировать информацию, соотносить фразы исходного текста с перефразированием (чтение с элементами аннотирования). Анализируя статьи, тезисы, необходимо обращать внимание на их структуру - это вступление, основная часть, выводы, и рассматривать правильность с грамматической и лексической точки зрения, а также логичность и последовательность изложения материала.

Подготовка устных сообщений по определенной тематике предполагает подбор необходимого материала и его анализ, определение его актуальности и достаточности, формирование плана, таким образом, чтобы тема была полностью раскрыта. Изложение материала должно быть связным, последовательным и аргументированным. Работу по подготовке устного высказывания по определенной теме следует начать с изучения тематических текстов образцов. В первую очередь необходимо выполнить упражнения по изучаемой теме, усвоить предлагаемый лексический материал, прочитать и перевести тексты-образцы, выполнить речевые упражнения по теме. Затем на основе изученных текстов нужно подготовить связное изложение, включающее наиболее важную и интересную информацию.

*Тестовые задания* могут использоваться обучающимися при подготовке к зачету в форме самопроверки знаний. Они рассчитаны на самостоятельную работу без использования вспомогательных материалов, то есть при их выполнении не следует пользоваться учебной и другими видами литературы.

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать соответствующий правильному ответу.

На выполнение теста отводится ограниченное время. Оно может варьироваться в зависимости от уровня тестируемых, сложности и объема теста. Как правило, время выполнения тестового задания определяется из расчета 45-60 секунд на один вопрос.

Уровень выполнения теста показывает сформированность уровня владения иноязычной коммуникативной компетенцией, заданного программой.

### 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Применение цифровых технологий в рамках преподавания дисциплины предоставляет расширенные возможности по организации учебных занятий в условиях цифровизации

образования и позволяет сформировать у обучающихся навыки применения цифровых сервисов и инструментов в повседневной жизни и профессиональной деятельности.

Для реализации этой цели в рамках изучения дисциплины могут применяться следующие цифровые инструменты и сервисы:

- для коммуникации с обучающимися: VK Мессенджер (https://vk.me/app?mt\_click\_id=mt-v7eix5-1660908314-1651141140) мессенджер, распространяется по лицензии FreeWare;
- для планирования аудиторных и внеаудиторных мероприятий: Яндекс.Календарь (<a href="https://calendar.yandex.ru/">https://calendar.yandex.ru/</a>) онлайн календарь-планер, распространяется по лицензии ShareWare;
- для совместного использования файлов: Яндекс.Документы (<a href="https://docs.yandex.ru/">https://docs.yandex.ru/</a>) инструмент для создания и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware; Yandex Forms (https://cloud.yandex.ru/services/forms) бесплатный сервис для создания форм для опроса, регистрации и т.д., распространяется по лицензии trialware; @Облако (https://cloud.mail.ru/) сервис для создания, хранения и совместного использования файлов, распространяется по лицензии trialware; Яндекс.Диск сервис для хранения и совместного использования документов, распространяется по лицензии trialware.

Для успешного овладения дисциплиной используются следующие информационные технологии обучения: при проведении практических занятий используются презентации материала в программе Microsoft Office (PowerPoint), выход на профессиональные сайты, использование аудиоматериалов и видеоматериалов различных интернет-ресурсов.

Для дистанционной поддержки дисциплины используется система управления образовательным контентом Moodle. Для работы в данной системе все обучающиеся получают индивидуальные логин и пароль для входа в систему, в которой размещаются: программа дисциплины, материалы для лекционных и иных видов занятий, задания, контрольные вопросы.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- операционная система Windows 7, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- операционная система Astra Linux Special Edition. Договор №Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Office Professional Plus 2010, License 49013351 УГЛТУ Russia 2011-09-06, OPEN 68975925ZZE1309. Срок действия: бессрочно;
- пакет прикладных программ Р7-Офис.Профессиональный. Договор № Pr000013979/0385/22-ЕП-223-06 от 01.07.2022. Срок: бессрочно;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License. Договор заключается университетом ежегодно;
- операционная система Windows Server. Контракт на услуги по предоставлению лицензий на право использовать компьютерное обеспечение № 067/ЭА от 07.12.2020 года. Срок действия: бессрочно;
- система видеоконференцсвязи Mirapolis. Договор заключается университетом ежегодно;
- система видеоконференцсвязи Пруффми. Договор заключается университетом ежегодно;
- система управления обучением LMS Moodle программное обеспечение с открытым кодом, распространяется по лицензии GNU Public License (rus);
- браузер Yandex (https://yandex.ru/promo/browser/) программное обеспечение распространяется по простой (неисключительной) лицензии.

- программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах "Антиплагиат.ВУЗ".

### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Реализация учебного процесса осуществляется в специальных учебных аудиториях университета для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Все аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. При необходимости обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Самостоятельная работа обучающихся выполняется в специализированной аудитории, которая оборудована учебной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду УГЛТУ. Есть помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Требования к аудиториям

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Помещение для лекционных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.	Переносная мультимедийная установка (проектор, экран). Учебная мебель
Помещения для самостоятельной работы	Столы компьютерные, стулья. Персональные компьютеры. Выход в Интернет, электронную информационную образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Переносное демонстрационное оборудование (мультимедийные проекторы, экраны, ноутбуки). Расходные материалы для ремонта и обслуживания техники. Места для хранения оборудования.