федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра иностранных языков и методики их преподавания

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Иностранный язык»

Направление 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) – Технологическое оборудование для хранения и переработки с/х продукции

Квалификация-бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) являются: развитие обучающихся неязыковых направлений в сфере профессионального общения.

Развитие навыков и умений устного и письменного общения в рамках профессиональной тематики, а также умений понимать и анализировать аутентичные тексты и использовать полученный материал в процессе межкультурного общения в сферах общения, связанных с техникой, технологиями, наукой, инженерией.

Формировать умения применения различных стратегий говорения в зависимости от коммуникативной задачи.

Систематизация словообразовательных средств и совершенствование навыков их применения для увеличения потенциального рецептивного и активного словаря.

Совершенствование умений общения (связанные с обращением к словарю, с лексикограмматическим анализом, построения высказывания в устной и письменной), необходимых для дальнейшего профессионально - ориентированного обучения и профессиональной деятельности.

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия «Иностранный язык» является дисциплиной Блока 1 (Б1.О.02). Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Русский язык и культура речи», «Информатика». Служит базой для освоения таких дисциплин как: «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование компетенций:

УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Код и	Код и	Крите	рии оценивания	результатов обу	чения
наименова	наименование				
ние универсаль ной компетенц ии	индикатора достижения универсальны х компетенций	низкий (допороговый , компетенция не сформирован а)	пороговый	базовый	Продвинутый
УК-4.	ИД-1УК-4	Не может	Не	В	Успешно
Способен	Выбирает на	эффективно	достаточно	достаточной	может
осуществл	государствен	выбирать на	четко	степени	выбирать на
АТК	ном и	государствен	выбирает на	может	государствен
деловую	иностранном	ном и	государствен	выбирать на	ном и
коммуника	(-ых) языках	иностранном	ном и	государствен	иностранном

цию в	коммуникати	(-ых) языках	иностранном	ном и	(-ых) языках
устной и	коммуникати	` ′	иностранном (-ых) языках		` ′
-	ВНО	коммуникати	` ′	иностранном	коммуникати
письменно	приемлемые	ВНО	коммуникати	(-ых) языках	ВНО
й формах	стиль	приемлемые	ВНО	коммуникати	приемлемые
на	делового	стиль	приемлемые	вно	стиль
государств	общения,	делового	стиль	приемлемые	делового
енном	вербальные и	общения,	делового	стиль	общения,
языке	невербальные	вербальные и	общения,	делового	вербальные и
Российско	средства	невербальные	вербальные и	общения,	невербальные
й	взаимодейств	средства	невербальные	вербальные и	средства
Федерации	ия с	взаимодейств	средства	невербальные	взаимодейств
И	партнерами.	ия с	взаимодейств	средства	ия с
иностранн		партнерами.	ия с	взаимодейств	партнерами.
ом(ых)			партнерами.	ия с	
языке(ах)				партнерами.	
			11	В	
	ИД-2УК-4	Не может	Не	достаточной	Успешно
	Использует	эффективно	достаточно	степени	может
	информацион	использовать	четко	может	использовать
	HO-	информацион	использует	использовать	информацион
	коммуникаци	но-	информацион	информацион	но-
	онные	коммуникаци	но-	но-	коммуникаци
	технологии	онные	коммуникаци	коммуникаци	онные
	при поиске	технологии	онные	онные	технологии
	необходимой	при поиске	технологии	технологии	при поиске
	информации в	необходимой	при поиске	при поиске	необходимой
	процессе	информации в	необходимой	необходимой	информации в
	решения	процессе	информации в	информации в	процессе
	стандартных	решения	процессе	процессе	решения
	коммуникати	стандартных	решения	решения	стандартных
	вных задач на	коммуникати	стандартных	стандартных	коммуникати
	государствен	_	коммуникати	коммуникати	-
		вных задач на	вных задач на	вных задач на	вных задач на
	ном и	государствен	государствен		государствен ном и
	иностранном	ном и	ном и	государствен	
	(-ых) языках	иностранном	иностранном	ном и	иностранном
		(-ых) языках	(-ых) языках	иностранном	(-ых) языках
	ип эхи и	Полиот	Ша	(-ых) языках	Vономуу о
	ИД-ЗУК-4	Не может	Не	В	Успешно
	Ведет	эффективно	достаточно	достаточной	может вести
	деловую	вести	четко ведет	степени	деловую
	переписку,	деловую	деловую	может вести	переписку,
	учитывая	переписку,	переписку,	деловую	учитывая
	особенности	учитывая	учитывая	переписку,	особенности
	стилистики	особенности	особенности	учитывая	стилистики
	официальных	стилистики	стилистики	особенности	официальных
	И	официальных	официальных	стилистики	И
	неофициальн	И	И	официальных	неофициальн
	ых писем,	неофициальн	неофициальн	И	ых писем,
	социокультур	ых писем,	ых писем,	неофициальн	социокультур
	ные различия	социокультур	социокультур	ых писем,	ные различия
	в формате	ные различия	ные различия	социокультур	в формате

корреспонден	в формате	в формате	ные различия	корреспонден
ции на	корреспонден	корреспонден	в формате	ции на
государствен	ции на	ции на	корреспонден	государствен
ном и	государствен	государствен	ции на	ном и
иностранном	ном и	ном и	государствен	иностранном
(-ых) языках.	иностранном	иностранном	ном и	(-ых) языках.
	(-ых) языках.	(-ых) языках.	иностранном	
			(-ых) языках.	
ИД-4УК-4	Не может	Не	В	Успешно
Демонстриру	эффективно	достаточно	достаточной	тэжом
ет	демонстриров	четко	степени	демонстриров
интегративны	ать	демонстрируе	тэжом	ать
е умения	интегративны	T	демонстриров	интегративны
использовать	е умения	интегративны	ать	е умения
диалогическо	использовать	е умения	интегративны	использовать
е общение	диалогическо	использовать	е умения	диалогическо
для	е общение	диалогическо	использовать	е общение
сотрудничест	для	е общение	диалогическо	для
ва в	сотрудничест	для	е общение	сотрудничест
академическо	ва в	сотрудничест	для	ва в
й	академическо	ва в	сотрудничест	академическо
коммуникаци	й	академическо	ва в	Й
и общения:	коммуникаци	й	академическо	коммуникаци
внимательно	и общения:	коммуникаци	й	и общения:
слушая и	внимательно	и общения:	коммуникаци	внимательно
пытаясь	слушая и	внимательно	и общения:	слушая и
понять суть	пытаясь	слушая и	внимательно	пытаясь
идей других,	понять суть	пытаясь	слушая и	понять суть
даже если они	идей других,	понять суть	пытаясь	идей других,
противоречат	даже если они	идей других,	понять суть	даже если они
собственным	противоречат	даже если они	идей других,	противоречат
воззрениям;	собственным	противоречат	даже если они	собственным
уважая	воззрениям;	собственным	противоречат	воззрениям;
высказывания	уважая	воззрениям;	собственным	уважая
других как в	высказывания	уважая	воззрениям;	высказывания
плане	других как в	высказывания	уважая	других как в
содержания,	плане	других как в	высказывания	плане
так и в плане	содержания,	плане	других как в	содержания,
формы;	так и в плане	содержания,	плане	так и в плане
критикуя	формы;	так и в плане	содержания,	формы;
аргументиров	критикуя	формы;	так и в плане	критикуя
анно и	аргументиров	критикуя	формы;	аргументиров
конструктивн	анно и	аргументиров	критикуя	анно и
о, не задевая	конструктивн	анно и	аргументиров	конструктивн
чувств	о, не задевая	конструктивн	анно и	о, не задевая
других;	чувств	о, не задевая	конструктивн	чувств
адаптируя	других;	чувств	о, не задевая	других;
речь и язык	адаптируя	других;	чувств	адаптируя
жестов к	речь и язык	адаптируя	других;	речь и язык
ситуациям	жестов к	речь и язык	адаптируя	жестов к
взаимодейств	ситуациям	жестов к	речь и язык	ситуациям

	ия.	взаимодейств ия.	ситуациям взаимодейств ия.	жестов к ситуациям взаимодейств ия.	взаимодейств ия.
УК-5. Способен восприним ать межкульту рное разнообраз ие общества в социально- историческ ом, этическом и философск ом контекстах	ИД-1 _{УК-5} Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодейств ия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	Не может эффективно находить и использует необходимую для саморазвития и взаимодейств ия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	Не достаточно четко Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодейств ия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	В достаточной степени находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодейств ия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп.	Успешно может находить и использует необходимую для саморазвития и взаимодейств ия с другими информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
	ИД-2ук-5 Демонстриру ет уважительное отношение к историческом у наследию и социокультур ным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов историческог о развития России (включая основные события, основных исторических	Не может эффективно демонстриров ать уважительное отношение к историческом у наследию и социокультур ным традициям различных групп, опирающееся на знание этапов историческог о развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте	Не достаточно четко демонстрируе т уважительное отношение к историческом у наследию и социокультур ным традициям различных гоциальных групп, опирающееся на знание этапов историческог о развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в	В достаточной степени демонстрируе т уважительное отношение к историческом у наследию и социокультур ным традициям различных групп, опирающееся на знание этапов историческог о развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в	Успешно может демонстриров ать уважительное отношение к историческом у наследию и социокультур ным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов историческог о развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте

деятелей) п контексте мировой истории и ряда культурны традиций мира (в зависимос от среды и задач образовани включая мировые религии, философски этически учения.	истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.	контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.	контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.	мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения.
ИД-Зук-5 Умеет недискрим ционно и конструкти о взаимодей овать с людьми с учетом их социокуль ных особеннос в целях успешного выполнени профессио ьных задач усиления социально интеграция	недискримина ционно и конструктивн о взаимодейств овать с людьми с учетом их социокультур ных особенностей в целях успешного нал выполнения и профессионал ьных задач и усиления	Не достаточно четко умеет недискримина ционно и конструктивн о взаимодейств овать с людьми с учетом их социокультур ных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	В достаточной степени умеет недискримина ционно и конструктивн о взаимодейств овать с людьми с учетом их социокультур ных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.	Успешно может уметь недискримина ционно и конструктивн о взаимодейств овать с людьми с учетом их социокультур ных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: Знать:

- понятия грамматического строя иностранного языка,
- модели словообразования в изучаемом иностранном языке,

- научную лексику иностранного языка, терминологическую лексику по профилю Vметь:
- написать деловых писем на иностранном языке,
- читать специальной литературы на иностранном языке с целью получения профессиональной информации.
- подготовить презентацию по изучаемой тематике на иностранном языке Владеть:
- навыками делового общения
- навыками письменной речи
- навыками перевода профессионального текста,

использования электронных ресурсов для совершенствования знаний иностранного языка и работы с профессионально

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

№	Разделы, темы дисциплины	Компетенции	Общее количество компетенц ий
1.	Безопасность жизнедеятельности	УК – 4, УК - 5	2
2.	Программирование	УК – 4, УК - 5	2
3.	Базы данных	УК – 4, УК - 5	2
4.	Электротехника	УК – 4, УК - 5	2

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 ак. часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид занятий		
	По очной форме	По заочной форме
	обучения	обучения (1 курс)
	(2-семестр)	
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Контактная работа обучающихся с	28	14
преподавателем, в т.ч.		
Аудиторные занятия, в т.ч.	28	14
лекции	-	-

Практические	28	14
Самостоятельная работа, в т.ч.	8	49
проработка учебного материала по	3	17
дисциплине (учебников, материалов		
сетевых ресурсов)		
выполнение индивидуальных заданий	3	16
подготовка к сдаче модуля	2	16
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2 Лекции не предусмотрены

4.3 Практические занятия

		Объем	ак. часов	Формируем
№	Наименования занятия	по очной форме обучения	по заочной форме обучения	ые компетенции
1.	Безопасность жизнедеятельности	7	2	УК – 4, УК - 5
2.	Программирование	7	4	УК – 4, УК - 5
3.	Базы данных	7	4	УК – 4, УК - 5
4.	Электротехника	7	4	УК – 4, УК – 5
	Итого	28	14	

4.4. Лабораторные работы не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

				оличество генций
$N_{\underline{0}}$	Разделы, темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	очная	заочная
			форма	форма
			обучения	обучения
1.	Безопасность	Проработка учебного материала		
	жизнедеятельности	по дисциплине (учебников,		
		материалов сетевых ресурсов)	1	5
		Выполнение индивидуальных		
		заданий	1	4
		Подготовка к экзамену	1	4
2.	Программирование	Проработка учебного материала		
		по дисциплине (учебников,		
		материалов сетевых ресурсов)	1	4
		Выполнение индивидуальных		
		заданий	1	4
		Подготовка к экзамену	-	4

3.	Базы данных	Проработка учебного материала		
		по дисциплине (учебников,		
		материалов сетевых ресурсов)	1	4
		Выполнение индивидуальных		
		заданий	-	4
		Подготовка к экзамену	1	4
4.	Электротехника	Проработка учебного материала		
		по дисциплине (учебников,		
		материалов сетевых ресурсов)	-	4
		Выполнение индивидуальных		
		заданий	1	4
		Подготовка к экзамену	-	4
	итого		8	49

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Щербаков С.Ю., Куденко В.Б., Методические рекомендации для студентов инженерного института по организации самостоятельной работы по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры (протоколом заседания учебно–методического совета университета № 2 «22» октября 2015 г.) Мичуринск
- 2 Воропаева В.А. Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине «Иностранный язык(Английский) для направлений подготовки инженерного института заочной формы обучения. Изд-во МичГАУ Мичуринск Наукоград 2015.
- 3. Воропаева В.А. Обучение чтению текстов на английском языке. Методическое пособие для студентов I и II курсов неязыковых факультетов. Изд-во МичГАУ, Мичуринск-наукоград 2013.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Самостоятельная работа, дополняя аудиторную работу обучающихся направлена на:

- приобретение новых знаний, формирование навыков и развитие умений, обеспечивающих возможность осуществления профессионального общения на изучаемом языке:
- развитие навыков исследовательской деятельности с использованием изучаемого языка;
- развитие умений и навыков самостоятельной проектно-исследовательской работы как индивидуальной, так и в команде (анализ Интернет-ресурсов, подготовка рефератов, научных статей, презентаций по теме диссертационного исследования, участие в научных и практических конференциях).

При выполнении самостоятельной работы по внеаудиторному чтению обучающиеся пользуются литературой, рекомендуемой их преподавателями.

Формы контроля самостоятельной работы:

- проверка письменных заданий на занятиях;
- проверка аннотаций и рефератов научных публикаций;
- проверка глоссария по прочитанной специальной литературе;
- выборочный устный и письменный перевод фрагментов текстов из специальной литературы по направлению, предназначенных для внеаудиторного чтения;
 - устное реферирование специальной литературы на занятиях;
- индивидуальные консультации с преподавателем (как непосредственно, так и дистанционно).

Активные технологии - формирование иноязычного тематического портфолио (подбор из Интернет-ресурсов актуальных научно-тематических материалов из прессы, аудио - и видео).

Интерактивные технологии - консультации с преподавателем в режиме онлайн; подготовка к деловым играм в малых группах.

Самостоятельная работа, дополняя аудиторную работу обучающихся, направлена на:

- приобретение новых знаний, формирование навыков и развитие умений, обеспечивающих возможность осуществления профессионального общения на изучаемом языке;
- развитие навыков исследовательской деятельности с использованием изучаемого языка;
- развитие умений и навыков самостоятельной проектно-исследовательской работы как индивидуальной, так и в команде (анализ Интернет-ресурсов, подготовка рефератов, научных статей, презентаций по теме диссертационного исследования, участие в научных и практических конференциях).

При выполнении самостоятельной работы по внеаудиторному чтению обучающиеся пользуются литературой, рекомендуемой их преподавателями.

Формы контроля самостоятельной работы:

- проверка письменных заданий на занятиях;
- проверка аннотаций и рефератов научных публикаций;
- проверка глоссария по прочитанной специальной литературе;
- выборочный устный и письменный перевод фрагментов текстов из специальной литературы по направлению, предназначенных для внеаудиторного чтения;
 - устное реферирование специальной литературы на занятиях;
- индивидуальные консультации с преподавателем (как непосредственно, так и дистанционно).

Активные технологии - формирование иноязычного тематического портфолио (подбор из Интернет-ресурсов актуальных научно-тематических материалов из прессы, аудио - и видео).

Интерактивные технологии - консультации с преподавателем в режиме онлайн; подготовка к деловым играм в малых группах.

4.7 Содержание разделов дисциплины

В течение курса 35.03.06 Агроинженерия «Иностранный язык» уделяется внимание всем важным аспектам иностранного языка таким как: чтение, аудирование и говорение, перевод технических текстов, письмо, лексика и грамматика для введения в профессионально ориентированную языковую компетенцию бакалавров. При этом используется комплексный подход при формировании речевых умений и навыков.

Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности.

Введение в безопасность жизнедеятельности. Управление информационными рисками. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности. Обеспечение конфиденциальности электронных документов. Криптографические методы электронного документооборота. Технологии и методы аутентификации.

Раздел 2. Программирование

Документирование и сертификация. Инструментальные средства информационных систем. Инфокоммуникационные системы и сети. Информационные технологии. Основы программирования

Раздел 3. Базы данных

NoSQL. Его основные характеристики. Банк данных. .

Раздел 4. Электротехника

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов.

Виды учебных занятий	Форма проведения
Практические занятия	Презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по выполнению заданий).
Самостоятельная работа	Работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, выполнение индивидуальных заданий

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

Основными видами дисциплинарных оценочных средств являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам тестирования — тестовые и разно уровневые задания, на стадии поощрительного рейтинга — проекты, эссе, презентации; на стадии промежуточного рейтинга — компетентностно-ориентировочные задания.

6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык»

$\mathcal{N}\!$	Контролируемые темы	Код контролируемой	Оценочное средство	
n/	дисциплины	компетенции	наименование	Колл
n		,	паименование	-BO
1.			Тестовые задания	25
	Безопасность	УК – 4, УК - 5	Рефераты	1
	жизнедеятельности	y K - 4, y K - 3	Вопросы для	10
			экзамена	
2.	Программирование	УК – 4, УК - 5	Тестовые задания	25
			Рефераты	1
			Вопросы для	10
			экзамена	
3.	Базы данных	УК – 4, УК - 5	Тестовые задания	25
			Рефераты	1
			Вопросы для	10

			экзамена	
4.	Электротехника	УК – 4, УК - 5	Тестовые задания	25
			Рефераты	1
			Вопросы для	2
			экзамена	

6.2 Перечень вопросов для экзамена:

- 1. Чтение и письменный перевод оригинального текста по специальности со словарём (объём статьи 1200-1500 знаков, время на подготовку 40 минут).
- 2. Просмотровое чтение статьи страноведческой тематики без словаря и передача её содержания на иностранном языке. (Объём статьи 1.500-2.000 знаков, время на подготовку 5-10 минут).

6.3 Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе освоения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (50 баллов), промежуточного — (50 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Шкала для зачёта

Уровни освоения	Критерии оценивания ^х	Оценочные
компетенций		средства
		(кол. баллов)
(35-100 баллов)	знает - интегрировать знания из разных	Тестовые задания (20-40 баллов);
	разделов, соединяя пояснение и	Рефераты
«зачтено»	обоснование, - быстро и безошибочно	(5-10 баллов);
	- быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными	вопросы к
	примерами,	экзамену
	- вести предметную дискуссию;	(10-30 баллов)
	владеет - терминологией из различных разделов	
	- терминологией из различных разделов курса,	
	- способами мыслительной	
	деятельности (анализом, синтезом,	
	сравнением, обобщением и т.д.), - аргументированной, грамотной, четкой	
	речью.	
(компетенция не	не знает	Тестовые задания
сформирована) (менее	- теоретический и практический	(0-19 баллов);
35 баллов)	материал,	Рефераты
(/// 201/#21/0))	- сущностной части курса;	(0-4 балл);
«не зачтено»	не умеет - без существенных ошибок выстраивать	вопросы к

ответ, выполнять задание,	экзамену
- выполнять практико-ориентированные	(0-11 баллов)
и ситуационные задания, решать	,
интегрированные задачи	
профессиональной направленности,	
- иллюстрировать ответ примерами;	
не владеет	
- терминологией курса,	
- способами мыслительной	
деятельности (анализом, синтезом,	
сравнением, обобщением и т.д.);	
- грамотной, четкой речью.	

Шкала для экзамена

Шкала для экзамена			
Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания ^х	Оценочные средства (кол. баллов)	
Продвинутый (75-100 баллов)	знает - полнотеоретический материал,	тестовые задания (32-40 баллов);	
«отлично»	который умеет соотнести с возможностями практического применения; умеет - интегрироватьзнания из разных разделов, соединяя пояснение и обоснование, - выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности, - быстро и безошибочно проиллюстрировать ответ собственными примерами, - вести предметную дискуссию; владеет - терминологией из различных разделов курса, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.), - аргументированной, грамотной, четкой	(32-40 баллов); реферат (5-10 баллов); вопросы к экзамену (38-50 баллов)	
Fananyy	речью.		
Базовый (50-74 балла) «хорошо»	знает - теоретический и практический материал, но допускает неточности; умеет - соединятьзнания из разных разделов курса, - находить правильные примеры из практики, - решать нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической деятельности; владеет - терминологией из различных разделов	тестовые задания (22-32 баллов); реферат (3-6 баллов); вопросы к экзамену, (25-36 баллов)	
	курса, при неверном употреблении сам исправляет неточности,		

	- всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно, без помощи преподавателя, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - аргументированной, грамотной, четкой речью.	
Пороговый (35-49 баллов) «удовлетворительно»	знает - теоретический и практический материал, но допускает ошибки; умеет - соединять знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах преподавателя, - с трудом соотнести теоретический и практический, допуская ошибки в решении нетиповых задач на применение знаний в реальной практической деятельности; владеет - недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - слабой аргументацией, логикой при построении ответа.	тестовые задания (15-20 баллов); реферат (2-6 балла); вопросы к экзамену, (18-23 баллов)
Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) «неудовлетворительно»	не знает - теоретический и практический материал, - сущностной части курса; не умеет - без существенных ошибок выстраивать ответ, выполнять задание, - выполнять практико-ориентированные и ситуационные задания, решать интегрированные задачи профессиональной направленности, - иллюстрировать ответ примерами; не владеет - грамотной, четкой речью.	тестовые задания (0-14 баллов); реферат (0-5 балл); вопросы к экзамену, (0-15 баллов)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная учебная литература

1. Нехаева, Г.Б., Пичкова, В.П. Английский язык для делового общения. - М.: Проспект, 2008

2. Воропаева В.А. Учебное пособие по английскому языку для студентов неязыковых вузов специальности «Деловой иностранный язык (английский)» направления подготовки Стандартизация и метрология. – Мичуринск, 2013.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Михельсон, Т.Н. Успенская, Н.В. Практический курс грамматики ангийского языка.-Санкт-Петербург, 2014- 1
- 2. Чикилева, Л. С. Английский язык для публичных выступлений. English for public speaking: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. С. Чикилева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 209 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00594-3. https://biblio-online.ru/book/1145E169-DCB2-4783-9324-F596B30201E9

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. В.А. Воропаева. Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ по дисциплине «Иностранный язык(Английский) для направлений подготовки инженерного института заочной формы обучения. Изд-во МичГАУ Мичуринск Наукоград 2015.
- 2. В.А. Воропаева. Обучение чтению текстов на английском языке. Методическое пособие для студентов I и ІІкурсов неязыковых факультетов. Изд-во МичГАУ, Мичуринск-наукоград 2013.

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024

3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/306668/?sp hrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303262/?sp hrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300000 7 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяем ое	-	-

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru

8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

N.C	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	D 7 7		
№	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые компетенции	идк
		применением цифровой технологии		
1.	Облачные	Лекции	УК-4. Способен	ИД-1УК-4 Выбирает
	технологии	Практические занятия	осуществлять	на государственном
		1	деловую	и иностранном (-ых)
			коммуникацию в	языках
			устной и	коммуникативно
			письменной	приемлемые стиль
			формах на	делового общения,
			государственном	вербальные и
			языке	невербальные
			Российской	средства
			Федерации и	взаимодействия с
			иностранном(ых)	партнерами.
			языке(ах)	
2.	Большие данные	Лекции	УК-5. Способен	ИД-1 _{УК-5} Находит и
		Практические занятия	воспринимать	использует
		1	межкультурное	необходимую для
			разнообразие	саморазвития и
			общества в	взаимодействия с
			социально-	другими
			историческом,	информацию о
			этическом и	культурных
			философском	особенностях и
			контекстах	традициях
				различных
				социальных групп.
3.	Технологии	Лекции	УК-5. Способен	ИД-Зук-5 Умеет
	беспроводной	Практические занятия	воспринимать	недискриминационно
	связи	Самостоятельная работа	межкультурное	и конструктивно
			разнообразие	взаимодействовать с
			общества в	людьми с учетом их
			социально-	социокультурных
			историческом,	особенностей в целях
			этическом и	успешного
			философском	выполнения
			контекстах	профессиональных
				задач и усиления
				социальной
				интеграции.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Практические занятия и самостоятельная работа проводятся в аудитории 3/422. Для обеспечения дисциплины «Иностранный язык» имеются: 10 компьютеров процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM (2.6/2Мb) (инв. №№ 21013400439, 21013400448, 21013400452, 21013400472, 21013400512, 21013400511, 21013400510, 21013400509, 21013400497, 21013400498); 4 компьютера P-IV-2.66 512 mb/120 gb/3.5/DVD-R/9200 (инв. №№ 21013400223, 21013400236, 21013400237, 21013400238); электронные пособия и программы. Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Аудиоматериалы:

- 1. Аудиокурс к учебнику "Английский язык для инженеров" (Т.Ю. Полякова, Е.В. Синявская, О.И. Тынкова, Э.С. Улановская) / [2000, Аудиокурс, аудиокнига, FLAC, 591 kbps]
- 2. Аудиокнига «Английский язык для инженеров», EnglishforEngineers, Коваленко И.Ю., 2015.
 - 3. Macmillan Primary Grammar 2 (аудиокурсна CD) | Stuart Cochrane |
- 4. EasyEnglishforLazyPeople / Английский в рифмованных диалогах (+ CD) | Евгения Карлова.
- 5. Аудио-курс английского языка для начинающих. 14:33. English с Мариной Гедгафовой Интерактивный курс.

Видеоматериалы

- 1.Быстрый учитель суггестологическая обучающая программа для самостоятельного изучения английского языка 1,2,3 части
 - 2. Видеокурс ускоренного изучения иностранного языка 21 века.

Программа "Иностранный язык "разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия от 23 августа 2017 г. N 813.

Автор: доцент кафедры иностранных языков и методики их преподавания, к.ф.н. Воропаева В.А.

Рецензент – кандидат технических наук, доцент, И.П. Криволапов

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания, протокол № 9 от 15 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019г.

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания, протокол №7 от 27 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 7 апреля 2020г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол №8 от 23 апреля 2020г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания, протокол N 7 от 30 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания. Протокол № 10 от 1 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания. Протокол № 7 от 9 марта 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля $2022 \, \Gamma$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания. Протокол 05 июня 2023 года, протокол № 10

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол 19 июня 2023 года протокол № 10

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол от 22 июня 2023 г. № 10

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков и методики их преподавания, протокол № 9 от 06 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая $2024 \, \Gamma$.

Оригинал документа хранится на кафедре технологических процессов и техносферной безопасности.