федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Центр-колледж прикладных квалификаций

УТВЕРЖДЕНА

решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель учебно-методического совета университета

С.В. Соловьёв «22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Специальность 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)

Базовая подготовка

Мичуринск - 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) (базовая полготовка).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании при наличии среднего общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

Рабочая программа учебной дисциплины Иностранный язык имеет межпредметную связь с общеобразовательными учебными дисциплинами историей, географией, русским языком, литературой, физикой, химией, математикой, биологией, основами безопасности жизнелеятельности.

Учебная дисциплина должна изучаться перед рассмотрением материала профессиональных дисциплин и профессиональных модулей: ПМ.01 Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования, ПМ.02 Организация и выполнение работ по 03. Участие оборудования, ПМ организации эксплуатации промышленного производственной деятельности структурного подразделения, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас; знать:

лексический (1200 — 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Формируемые компетенции:

- OK 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами руководством, потребителями.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
 - ПК 3.1. Участвовать в планировании работы структурного подразделения.
 - ПК 3.2. Участвовать в организации работы структурного подразделения.
 - ПК 3.3. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности.

1.4 Количество ак.часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузке обучающегося 212 ак.часа, в том числе обязательной аудиторной учебной нагрузке обучающегося 172 ак.часа; самостоятельной работы обучающегося 26 ак.часов, консультаций 14 ак.часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем ак.часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	212
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172
В том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	172
лекции, уроки	-
контрольные работы	-
семинары	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося:	26
составление письменного анализа по таблице; составление	
рассказа по тексту в письменной форме; краткая передача	
содержания текста по-русски; реферирование текста;	
выписывание предложений несших основную информацию по-	
английски;	
нахождение эквивалентных выражений и предложений из	
текста;	
выписывание предложений, содержащих активную лексику по	
теме;	
письменные ответы на вопросы по тексту;	
выписывание предложений, характеризующих данное явление и	
перевод их на русский язык;	
беглое чтение и реферирование статей по-русски; чтение и	
краткая аннотация прочитанного;	
краткая аннотация прочитанного, краткая характеристика выписанных английских названий по-	
русски	
консультации () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — () — ()	14

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык», 2 курс

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем ак.часов	Уровень освоения	
1	1 2			
Основной модуль		38		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	16		
Навыки	1 Различные типы образования. Неформальное и формальное образование. Лексика.		2	
общественной	Лексико-грамматические упражнения по теме.			
жизни	2 Всеобщее и профессиональное образование. Грамматика: Сложное дополнение. Лексико-			
(профессиональные	грамматические упражнения по теме.			
навыки и умения,	3 Чтение диалогов по ролям «Разговор об образовании в Объединённом королевстве».			
повседневное	«Разговор об образовании в США». Лексико-грамматические упражнения по теме.			
поведение)	4 Составление творческих диалогов по теме: «Профессиональное образование».			
	5 Знаменитые люди: Елизавета II – королева Великобритании. Грамматика: Сложное			
	подлежащие. Лексика. Лексико-грамматические упражнения по теме.			
	6 Джордж Вашингтон. Сложные предложения. Лексико-грамматические упражнения.			
	7 Чтение по ролям диалогов: «Разговор о К. Дойле» и «Разговор об английских			
	художниках». Грамматика: сослагательное наклонение I, II.			
	8 Составление творческих диалогов по теме: «Знаменитые люди».			
	Грамматика: Согласование времен.			
	Самостоятельная работа	3		
	Выполнение лексико-грамматического теста №3 письменно.			
	Повторить сослагательное наклонение I, II. Составить 6 предложений, включающие			
	сослагательное наклонение письменно. Выполнить лексико-грамматические упражнения по			
	теме «Знаменитые люди». Выучить наизусть лексику к теме.			
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6		
Государственное	1 США. Повторение грамматики: Сослагательное наклонения.		2	
устройство,	2 . Согласование времен в лексико-грамматических упражнениях.			
правовые	3 Правительство США. Повторение грамматики сослагательное наклонение I, II.			

институты.	Самостоятельная работа: Вашингтон Д.С. «Декады»	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	-
Культурные и	1 Фестивали и особые дни в США и Объединённом королевстве Великобритания и		2
национальные	Северная Ирландия		
традиции,	2 Рождество в США и Объединённом королевстве.		2
краеведение,	3 Общественные праздники и церемонии в США и Объединённом королевстве.		2
обычаи и	4 Пабы. Повторение инфинитивных конструкций. Выполнение лексико-грамматических		2
праздники.	тестов		
	5 Грамматическая контрольная работа.		2
	Самостоятельная работа:	2	
	Праздники в США и Объединенном королевстве. Читать и переводить текст. Цвета и их		
	значение в США и Объединенном королевстве. Читать и переводить текст.		
Профессионально-		46	
направленный			
модуль			_
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	
Понятия о	1 Изменения в ядре атома. Грамматический анализ текста. Лексико-грамматические		2
химических и	упражнения.		
физических	2 Окисление и восстановление. Лексико-грамматические упражнения.		2
явлениях	3 Что такое ион? Составление творческих диалогов по тексту.		2
	4 Теория атомов и молекул. Лексика. Лексико-грамматические упражнения.		2
	5 Атомный и молекулярный вес. Лексика. Составление творческих диалогов по тексту с		2
	использованием химической терминологии.		
	6 Пластмассы. Аннотирование текста по-русски. Беседа по тексту. Составление линии		2
	диалогов по тексту.		
	7 Составление мини - диалогов по тексту «Пластмассы»		2
	Самостоятельная работа	1	
	Прочитать и перевести химические тексты и выписать слова-интернационализмы.		_
Тема 2.2	Содержание учебного материала	10	
Понятие об	1 Что такое компьютер? Лексика. Лексико-грамматические упражнения		2
устройстве	2 Информация, Машинные слова, Команды, адреса, и разумные операции. Лексика.		2
компьютера	Лексико-грамматические упражнения. Модульные глаголы и их эквиваленты.		
(аппаратное	3 Устройства ввода и вывода. Лексика. Лексико-грамматические упражнения. Инфинитив и		2

обеспечение)	инфинитивные конструкции.		
	4 Причастие. Абсолютная причастная конструкция.		2
	Устройства памяти компьютера. Лексика. Лексико-грамматические упражнения.		
	5 Ц.П.У. (Устройство центрального процессора).		2
	Повторение неличных форм глагола. Лексико-грамматические упражнения.		
	Самостоятельная работа	3	
	Встреча с другом. Читать и переводить диалог. Термины. Надежность .Гибкие диски.		
	Пузырьковая память. Чипы. Читать и переводить тексты. Выучить компьютерную лексику		
	наизусть. Подготовиться к лексическому диктанту.		_
Тема 2.3	Содержание учебного материала	8	
Промышленность,	1 Усталость металла. Лексика. Аннотация текста по-русски.		2
транспорт, детали	2 Определение мощности двигателя внутреннего сгорания. Лексика. Аннотация текста по-		2
механизмов.	русски.		
	3 Электрическая цепь и короткое замыкание. Лексика. Аннотация текста.		2
	4 Два вида электричества. Реферирование текста.		2
	Самостоятельная работа	2	
	Подготовить письменную аннотацию профессиональных текстов по-русски (письменно)		_
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6	
Написание деловых	1 Как писать деловые письма. Лексика. Клише в деловом письме.		2
писем.	Написание делового письма		
	2 Отчет по профессионально направленному модулю. Зачет.		2
	Самостоятельная работа	2	
	Написать деловое письмо.		
	Консультации	2	

Всего по дисциплине: 86 ак. часов.

Аудиторных :70 ак.часов Самостоятельная работа: 14 ак.часов

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык», 3 курс

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем ак.часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел1.		48	
Профессионально			
направленный			
модуль		-	
Тема 1.1. Предметы	Содержание учебного материала	8	
и вещества	1 Введение профессиональной лексики по теме: «Инструменты». Фонетическая отработка.		2
	2 Выполнение тренировочных упражнений.		
	3 Закрепление профессиональной лексики в выполнении упражнений.		2
	4 Работа над текстом по специальности.		
	Самостоятел ьная работа	1	
	«The Circuit And Short Circuit (Цепь и короткое замыкание)». Прочитать и перевести текст,		
	изложить письменно краткое содержание.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Уточнение размеров и предметов			
и предметов	1 Введение профессиональной лексики по теме: «Инструменты».		2
	2 Закрепление лексики в вопросах:		
	• Какую форму имеет данный предмет или инструмент?		
	• Какой он высоты?		
	• Как он называется на английском языке? Его местоположение.		
	3 . Работа над техническим текстом		2
			<i>-</i>
	4 . Лексический диктант на тему «Инструменты»		
	Самостоятельная работа	2	
	« Computers and Cybernetics (Компьютеры и кибернетика)». Подготовить краткие сообщения по теме на английском языке.		
Тема 1.3. Из чего	Содержание учебного материала	8	

сделаны предметы	1 Тренировка грамматической структуры «Из чего сделаны предметы или инструменты».		2
	2 Выполнение лексических упражнений по теме.		
	3 Работа над текстом «Из чего сделаны предметы»] [2
	4 . Составление кратких сообщений по теме на английском языке.]	
	Самостоятельная работа	1	
	Electricity and Magnitism (Электричество и магнетизм).		
	Составить 5 специальных вопросов по тексту (письменно).		
Тема 1.4 Выражение	Содержание учебного материала	8	
кол-ва материала	1 Тренировка вопросов: "How much gravel? How many bricks?"		2
или вещества	2 Употребление вопросительных местоимений с исчисляемыми и неисчисляемыми		
	существительными. Выражение количества вещества.		
	3 Тренировка лексики, выражающей твердость, упругость и хрупкость материала.	1	2
	4 Работа над текстом по специальности.		
	Самостоятельная работа	2	
	Iron and Other Metals (Железо и другие металлы). Составить краткую аннотацию текста на		
	русском языке.		
Тема 1.5 Описание	Содержание учебного материала	8	
свойств материалов или веществ	1 Тренировка грамматических структур: «Как называются эти материалы», «Как называются эти металлы».		2
,	2 Свойства материалов и металлов.	1	
	3 . Закрепление профессиональной лексики в упражнениях.		2
	4 Работа над текстом по специальности	1	
	Самостоятельная работа	2	
	Iron and Other Metals (Железо и другие металлы) Прочитать и перевести текст. Письменно		
	ответить на вопросы по тексту.		
Раздел 2 Инструкции		24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	
Формирование	1 Введение новой лексики, обозначающей название материалов и их свойств.		2
инструкций и их	2 Тренировка грамматических структур: этот предмет- упругий; этот предмет- жёсткий;]	
выполнение	этот предмет - хрупкий.	_	
	3 Составление коротких диалогов по теме: «Название материалов»		
	4 Составление и выполнение инструкций типа: «Обработка деревянного бруска до его		2
	приведения в гладкое состояние.		

	5 Выполнение упражнений на закрепление материала.		
	Самостоятельная работа	4	
	«Internal Combustion (Внутреннее сгорание)». 11рочитать и перевести текст. Письменно ответить на вопросы по тексту.		
	Содержание учебного материала	8	
	1 Сочетание двух и более инструкций, первая из которых - запрещение на выполнение действия, а вторая - корректирующая выполнение действия.		2
Тема 2.2 Сочетание	2 Введение и тренировка наречий: «Направо», «Налево», «Вверх-Вниз-Внутрь», «Вперёдназад», «По часовой стрелке». «Против часовой		
нескольких инструкций	3 Выполнение контрольной работы		2
тиструкции	4 Зачетный урок		2
	Самостоятельная работа	2	
	«Система карбюратора»(с. 284-285). Прочитать и перевести текст, выучить лексику.		
	Консультации	2	

Всего: 72ак.часов

Аудиторных -58ак.часов

Самостоятельная работа - 12 ак.часов

2.4 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Иностранный язык», 4 курс

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	ак.часов	освоения
1	2	3	4
Раздел1. Профессионально направленный	Основной курс		1
модуль			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Автодело.	1 Введение объяснения структур и основных речевых образцов, когда объекты являются причиной явления. Тhe pump makes the water flow. Объект делает возможным явление The pipe lets the water flow.	8	2
	2 Тренировка структуры When you press that pedal, the car goes fast. Выполнение упражнений 8,9,10.	O	2
	3 Тренировка структуры This makes the wheel turn. Отличие глаголов Lets и makes. Выполнение упражнений 11,12,13		2
	4 Работа над текстами «Лампа сигнализации горючего» и «Водопроводный кран»		2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Степени сравнения имен прилагательных.	1 Образование степеней сравнения односложных, двусложных и многосложных прилагательных. Выполнение упражнений с 1 по 8.		2
Другое значение слова «one». Сравнение	«Not so as». Тренировка структуры и It's as long as that one.	8	2
предметов.	3 Образование превосходной степени прилагательных. Выполнение упражнений		2
	4 Работа над текстами «Двигатели», «Колодцы».		2
	Содержание учебного материала		
Тема 1.3.	1 Дроби, проценты: половина, три четверти, пятьдесят процентов.		2
Выражение количества	Употребление количественных местоимений «A little oil. A few nails.». Выполнение упражнений с 9 по 12,Выражение количества с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными	8	2
	3 Выражение отношения: одна часть цемента на три части песка. Отношение составляет 1/3. Выполнение упражнений		2

	4 Работа над текстом «Как смешать бетон вручную»,				
Тема 1.4	Содержание учебного материала				
Последовательность событий инструкций, выраженных	событий инструкций, использованных в описании нескольких последовательных событий (действий				
глаголом в пассиве.	2 Придаточные предложения с which. Двигатель вращает шкив, который приводит в движение вентилятор. Выполнение упражнений 8-10, стр. 180-181.		2		
	3 By+ глагол + ing как выражение причины события. «Ток прерывается нажатием на этот выключатель».		2		
	4 Автодело. Работа над текстом «Система охлаждения автомобиля»		2		
Тема 1.5	Содержание учебного материала				
Свойства материалов и	1 Употребление структуры Can/cannot + пассив. Пример: Дерево легко воспламеняется. Союзные слова because-потому что, there fore –поэтому		2		
назначение предметов	2 Существительное + is/are + for + глагол + ing. Пример: Плоскогубцы используются для захвата предметов	6	2		
	Тоо + прилагательное + for + существительное. Пример: Этот ключ слишком мал для гайки. Not + прилагательное + enough + for + существительное. Пример: Мост недостаточно высок для грузовика.		2		
Тема 1.6	Содержание учебного материала				
Предупреждения и правила техники	Предложения с модальными глаголами might, could, may. Пример: Тебя может ударить током. Выполнение упражнений		2		
безопасности	Предложения с модальными глаголами must, could. Пример: Никогда нельзя курить рядом с бензином. Выполнение упражнений с 5 по 8, стр. 196-197. Выполнение контрольной работы (модуля)	6	2		
	That, which, как относительные местоимения. Пример: Не пользуйтесь скрученными проводами. Выполнение упражнений Зачетный урок.		2		
	Консультации	2			

Всего: 46 ак. часов

Итого по дисциплине: 212 ак. часов; аудиторных -172 ак. часа; самостоятельных - 26 ак. часов

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет иностранного языка, №14/312.

Оснащенность:

- 1. Таблицы грамматические
- 2. Видеокассеты
- 3. Аудиокассеты
- 4. Дидактический материал
- 5. Слайлы
- 6. Учебные словари

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы: учебник для среднего общего образования [электронный ресурс] /Ю. Б. Кузьменкова. Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 414 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/509208
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (A1): учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] /Ю. Б. Кузьменкова. Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495309

Дополнительные источники:

- 1. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (B1–B2): учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] /Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 171 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494605
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (A1): учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] /Ю. Б. Кузьменкова.- Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 207 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/495309

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

Учебная дисциплина 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 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.

3.2.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. 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 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. 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 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. 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)
- 10. 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

3.2.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

3.2.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 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

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

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладате ль)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждаю щего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	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	Сублицензио нный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
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 № 036410000081 9000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионны й договор с AO «Антиплагиа т» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader	Adobe Systems	Свободно	-	-

	- просмотр документов PDF, DjVU		распространяемое		
6	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

3.2.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

3.2.6. 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

3.2.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с
		применением цифровой технологии
1.	Облачные технологии	Индивидуальные задания
2.	Большие данные	Индивидуальные задания

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и оценки
усвоенные знания)	результатов обучения
Уметь: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	 Передача содержания услышанного незнакомого текста по-русски Краткий пересказ незнакомого текста по-английски Ответы на вопросы преподавателя по содержанию услышанного текста по-английски
3. Знать: лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных	 Проверка в устной и письменной форме (лексические и грамматические диктанты, тесты) Устный опрос обучающихся Выполнение компьютерных тестов и программ Составление творческих диалогов и ролевых ситуаций

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 344

Автор:

Воропаева Т.Е., преподаватель высшей квалификационной категории центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Рецензент:

Иванова Н.А., преподаватель центра – колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Т.Е. Воропаева

Ж – Н.А. Иванова

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общеобразовательных дисциплин протокол №1 от \ll 29» августа 2014 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии колледжа пищевой промышленности ФГБОУ ВПО МичГАУ

протокол №1 от «29» августа 2014 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол №2 от «19» сентября 2014 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин и специальности «Физическая культура»

протокол № 9 от «15 » апреля 2015 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 8 от « 24 » апреля 2015 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета Университета протокол № 1 от « 24 » сентября 2015 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин, специальности «Физическая культура»

протокол № 1 от «30 » августа 2016 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 1 от « 30 » августа 2016 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета Университета протокол № 1 от « 23 » сентября 2016 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных дисциплин, специальности «Физическая культура»

протокол <u>№ 7 от «16 » марта 2017 г.</u>

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол <u>№ 8 от « 24 » марта 2017 г.</u>

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета Университета протокол $N \ge 8$ от « 20 » апреля 2017 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных, правовых дисциплин, специальности «Дошкольное образование»

протокол № 8 от «21 » марта 2018 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол <u>№ 7 от « 23 » марта 2018 г.</u>

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол $Noldsymbol{N} \underline{0}$ 10 от « 26 » апреля 2018 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных, правовых дисциплин, специальности «Дошкольное образование»

протокол <u>№ 7 от «22 » марта 2019 г.</u>

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 8 от « 29 » марта 2019 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от « 25 » апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных, правовых дисциплин, специальности «Дошкольное образование»

протокол № 9 от «17» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 8 от «20 » апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол N 8 от «23» апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных, правовых дисциплин, специальности «Дошкольное образование»

протокол № 9 от «19» апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № <u>8 от «21» апреля 2021 г.</u>

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол $Noldsymbol{Nolds$

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных, правовых дисциплин, специальности «Дошкольное образование»

протокол<u>№</u> 9 от «18» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский Γ АУ

протокол <u>№ 9 от «20» апреля 2022 г.</u>

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол. № 8 от «21» апреля $2022 \, \Gamma$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, математических и естественнонаучных, правовых дисциплин, специальности «Дошкольное образование»

протокол <u>№ 11 от «16» июня 2023 г.</u>

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

протокол № 11 от «17» июня 2023 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол $\underline{\text{N}\underline{0}10}$ от $\underline{\text{422}}$ июня $\underline{\text{2023}}$ г.