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 СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: социально - гуманитарный цикл

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -- понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на бытовые и профессиональные темы;
- понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;
- осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной направленности;
- строить простые высказывания о себе и своей профессий деятельности;
- производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;
- выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы; разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности произношения интернациональных слов и правила чтения технической терминологии и лексики профессиональной направленности;
 - основные общеупотребительные глаголы бытовой и профессиональной лексики;
- лексический (1000 1200 лексических единиц) минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- основные грамматические правила, необходимые для построения простых и сложных предложений на профессиональные темы.

Формируемые компетенции:

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

OK.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Обязательная максимальная учебная нагрузка обучающегося 172 ак. часа, 2 ак. часа на самостоятельное изучение.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	172
в том числе:	
практические занятия	170
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2
Консультации	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем ж часов	Уровень освоения
1	2	3	1
Раздел 1.Вводный курс		3	7
Тема 1. Теоретические основы	Содержание учебного материала	30	
перевода технической докумен-	Лексический материал по теме.		ознакомительный
тации			репродуктивный продуктивный
	- Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией There is/there are, степени сравнения прилагательных и наречий, конструкцию активного залога Present и Past Simple Passive, местоимения и построение предложений с опорой на образец; - чтение и смысловая переработка информации с опорой на контекст и межпредметные связи (по географии, истории) и средства наглядности (географическая карта, слайды); реферирование, краткое изложение прочитанного материала		
	Тематика практических занятий	28	
	Английский языка – язык международного общения.	4	
	Визитные карточки англоговорящих стран. Культура и традиции, экономика	4	
	Особенности лексики и перевода иностранной научно-технической литературы	4	
	Научно-технические стили русского и английского языков	4	
	Грамматические особенности научно-технического стиля английского языка	4	
	Прикладное значение технической документации для освоения специальности	4	
	Основные лексические единицы и понятия темы «Инфокоммуникационные сети и системы связи	4	
	Самостоятельная работа: Виды технической документации.	2	
Раздел 2. Научно-технический про	ргресс		

Тема 1. История научно-	Содержание учебного материала	20	ознакомительный
технических открытий	Лексический материал по теме.		репродуктивный
	Грамматический материал:		продуктивный
	- имя существительное: его основные функции в предложении; имена существительные во		1 . 4
	множественном числе, образованные по правилу, а также исключения.		
	- артикль: определенный, неопределенный, нулевой. Основные случаи употребления		
	определенного и неопределенного артикля. Употребление существительных без артикля		
	- употребление глаголов группы Present, Past и Future Simple активного и пассивного зало-		
	га		
	- сложносочинённые предложения: бессоюзные и с союзами and, but		
	Тематика практических занятий	20	
	История фундаментальных открытий в науке и технике.	4	
	Открытия в области химии, биологии, физики в области композиционных материалов	4	
	Известные изобретатели и изобретения в области радиосвязи.	4	
	История появления и развития информационных технологий и телекоммуникаций.	4	
	Новые направления совершенствования техники, технологий в области инфокоммуника-	4	
	ционных систем		
Тема 2. Математические дей-	Содержание учебного материала	28	ознакомительный
ствия, операции.	Лексический материал по теме.	20	
стым, операции.	Грамматический материал для продуктивного усвоения:		репродуктивный продуктивный
	- Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией		продуктивный
	пассивного залога Present, Past и Future Simple Passive, построение предложений с опорой		
	на образец;		
	- чтение числительных, простых и дробных чисел, математических формул;		
	- распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных		
	типов предложения;		
	- систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, в		
	том числе условных предложениях (Conditional I, II, III).		
		28	
	Тематика практических занятий	40	

	Втинистення не формулем используем и в опектротехнике	1	
	Вычисления по формулам, используемым в электротехнике. Математическая символика и аббревиатура.	4	
	1 11	4	
	Единицы и системы измерений. Измерение информации	4	
	Масса - габаритные характеристики. Формулы по электротехнике	4	
	Основные законы физики, представленные в формулах	4	
	Основные понятия и сокращения, используемые в области компьютерных сетей и техно-	4	
Варта 2 Прафассиона и и и	логий телекоммуникаций		
Раздел 3. Профессиональный мод		4.4	
Тема 1. Аппаратные компонен-	Содержание учебного материала	44	ознакомительный
ты компьютерных сетей	Лексический материал по теме.		репродуктивный
	Грамматический материал: ———————————————————————————————————		продуктивный
	- распознавание и употребление глаголов времени Perfect (Present, Past, Future);		
	- признаки глаголов времени Perfect (Present, Past, Future) активного и пассивного залога;		
	- отличительные особенности Герундия в английском предложении.		
	Тематика практических занятий	44	
	Архитектура компьютера	4	
	Программное обеспечение	4	
	Основные языки программирования. Классификация по категориям и признакам.	4	
	Проводные и беспроводные компьютерные сети.	4	
	Физическая передающая среда (коаксиальный кабель, витая пара, оптоволокно)	4	
	Топология проводной сети, оборудование, скорости представления услуг	4	
	Топология беспроводная сети, оборудование, скорость представления услуг	4	
	Компьютерные сети и уровни их организации	4	
	Возможности и устройство локальной сети. Стандарты локальной сети.	4	
	Оборудование для создания локальной сети	4	
	Глобальная сеть – Интернет. Способы настройки выхода в глобальную сеть Интернет	2	
	Экологические основы использование оборудования компьютерных сетей	2	
Тема 2.Средства связи	Содержание учебного материала	14	

	Лексический материал по теме.		ознакомительный
	Грамматический материал:		репродуктивный
	- образование и употребление глаголов в Present, Past & Future Progressive;		продуктивный
	- систематизация знаний о словообразовании английских частей речи, в том числе суще-		1 . 0
	ствительных, глаголов, прилагательных и наречий;		
	- структура предложения; сложноподчиненные предложения с союзами for, as, till, until, (as) though;		
	- предложения утвердительные, вопросительные, отрицательные, побудительные;		
	- безличные предложения.		
	- Употребление и распознавание в речи предложений с конструкцией пассивного залога		
	Future Simple Passive		
	Тематика практических занятий	14	
	Классификация средств связи (аналоговая, цифровая, сигнальная)	2	
	Беспроводные и проводные виды связи, их преимущества и недостатки	2	
	Почтовая, телефонная, телеграфная, факсимильная виды связи.	2	
	Принципы организации радиосвязи, высокочастотная связь	2	
	Спутниковая связь. Связь с подвижными объектами	4	
	Мультисервисные сети связи (видеоконференции, видеонаблюдение, дистанционное обучение)	2	
		10	
Тема 3. Технические проблемы и	Содержание учебного материала	12	ознакомительный
их устранение	Лексический материал по теме.		репродуктивный
	Грамматический материал:		продуктивный
	- Повелительное наклонение;		
	- инфинитив и инфинитивный оборот;		
	- различные значения глагола to be.		
	Тематика практических занятий	12	
	Источники угроз повреждения и хищения информации	2	
	Безопасность и оптимальные методы защиты информации	2	
	Инструкции и руководства по защите информации компьютерных сетей	2	
	Выявление физических проблем в сети Диагностика информационных сетей приборами.	2	7

	Поиск и устранение неполадок в сети.	2	
	Правила и условия использования беспроводных сетей	2	
Тема 4. Инструкции и руковод-	Содержание учебного материала	6	ознакомительны
ства	Лексический материал по теме.		репродуктивны
	Грамматический материал		продуктивный
	- Повелительное наклонение;		
	- инфинитив и инфинитивный оборот;		
	- различные значения глагола to be.		
	Освоение навыков поискового чтения. Работа с профессионально-ориентированными текстами		
	Тематика практических занятий	6	
	Перевод инструкций по работе с оборудованием с английского языка на русский	2	
	Графические обозначения и аббревиатура в профессионально-ориентированном тексте	2	
	Составление алгоритма написания инструкции	2	
Тема 5. Трудоустройство и карь-	Содержание учебного материала	12	ознакомительны
ерный рост выпускника-	Лексический материал по теме.		репродуктивны
специалиста	Грамматический материал для продуктивного усвоения:		продуктивный
	- распознавание и употребление в речи изученных ранее коммуникативных и структурных		
	типов предложения;		
	- систематизация знаний о сложносочиненных и сложноподчиненных предложениях, в		
	том числе условных предложениях (Conditional I, II, III)		
	Тематика практических занятий	12	
	Анализ информации о рынке труда в глобальной сети интернет о трудоустройстве и возможностях карьерного роста	2	
	Профессиональные качества, навыки и умения специалиста. Презентация будущей специальности	2	
	Составить резюме для устройства на работу	2	
	Деловая игра «Собеседование с руководителем для устройства на работу»	2	
	Профессиональная этика специалиста	2	
	Планирование дальнейшего дистанционного обучения	2	

Тема 6. Планирование своего	Содержание учебного материала	4	ознакомительный
времени.	Лексический материал о теме.Грамматический материал:		репродуктивный
	- повелительное наклонение,		продуктивный
	- страдательный залог,		
	- модальные глаголы + страдательный залог.		
	- структура делового письма.		
	Тематика практических занятий	4	
	Планирование своего рабочего времени.	2	
	Планирование использования свободного времени	2	
Дифференцированный зачет		2	
Всего		172	

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка, № 15/27а.

Оснащение:

- 1.Компьютер
- 2.Компьютер
- 3.Монитор
- 4.Принтер
- 5.Системный блок
- 6.Стенд (12000*780)
- 7.Плакаты
- 8. Дидактический материал

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Аитов, В. Ф. Английский язык: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] /В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 234 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491941
- 2. Архипович, Т. П. Английский язык для гуманитариев (В1). В 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] /Т. П. Архипович, В. А. Короткова. Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 452 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/474511
- 3. Ашурбекова, Т. И. Английский язык: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / Т. И. Ашурбекова, З. Г. Мирзоева. Электрон.дан.- М.: Издательство Юрайт, 2022. 195 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/497725
- 4. Мичугина, С. В. Английский язык для педагогов (A2): учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / С. В. Мичугина.- Электрон.дан.- М.: Издательство Юрайт, 2022. 202 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494958
- 5. Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина.-Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 213 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/491346
- 6. Полубиченко, Л. В. Английский язык для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская; под редакцией Л. В. Полубиченко. Электрон.дан. М.: Издательство Юрайт, 2022. 184 с. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/494160

Дополнительные источники:

- 1. Иванова, О. Ф. Английский язык. Пособие для самостоятельной работы учащихся: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / О. Ф. Иванова, М. М. Шиловская.- Электрон.дан.- М.: Издательство Юрайт, 2022. 352 с.- Режим доступа: https://urait.ru/bcode/49474
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / Ю. Б. Кузьменкова. Электрон.дан.-М.: Издательство Юрайт, 2022. 441 с.- Режим доступа: https://urait.ru/bcode/489640
- 3. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы: учебник для среднего общего образования [электронный ресурс] / Ю. Б. Кузьменкова.-

3.2 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 № 6/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 (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российски х 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://reest r.digital.go v.ru/reestr/ 366574/?sp hrase_id=4 15165	Сублицензион ный 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	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reest r.digital.go v.ru/reestr/ 301631/?sp hrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081

	(myoffice.ru)				9000012 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antip lagiaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reest r.digital.go v.ru/reestr/ 303350/?sp hrase_id=2 698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат » от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно 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

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

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Согласно правилам, объяснять	– оценка результатов вы-
1.особенности произношения ин-	произношение и употребление	полнения практических за-
тернациональных слов и правила	интернациональных слов	даний;
чтения технической терминологии и	Грамотно применять и пере-	-оценка результатов ауди-
лексики профессиональной направ-	водить профессиональнуюлексику	рования;
ленности;		-дифференцированный за-
2. основные общеупотребительные	Воспроизводить без ошибок	чет
глаголы бытовой и профессиональ-	изученные грамматические	
ной направленности;	правила	
3. лексический (1000 - 1200 лекси-		
ческих единиц) минимум, относя-		
щийся к описанию предметов,		
средств и процессов профессио-		
нальной деятельности;		
4. основные грамматические прави-		
ла, необходимые для построения		
простых и сложных предложений		
на профессиональные темы.		

Умения:

- 1. понимать общий смысл воспроизведённых высказываний в пределах литературной нормы на бытовые и профессиональные темы;
- 2. понимать содержание текста, как на базовые, так и на профессиональные темы;
- 3. осуществлять высказывания (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- 4. осуществлять переводы (со словарем и без словаря) иностранных тексов профессиональной направленности;
- 5. строить простые высказывания о себе и своей профессий деятельности;
- 6. производить краткое обоснование и объяснение своих текущих и планируемых действий;
- 7. выполнять письменные простые связные сообщения на интересующие профессиональные темы;
- 8. разрабатывать планы к самостоятельным работам для подготовки проектов и устных сообщений.

Грамотно отвечать на вопросы, поддержать беседу Грамотно отвечать на вопросы, составлять диалоги, пересказывать текст на русскомязыке.

Логично составлять пересказы текстов, тезисы составлять пересказу, писать эссе и резюме, делать выводы по заданию Составлять точный литературный перевод, выполнять грамматические задания с ним, выбирать ответы из текста Использовать лексику, речевые обороты, аргументированно ее использовать, правильно строить предложения Точно строить высказывания, отвечать на вопросы, участвовать в диалогах Составлять и записывать ступления по заданной профессиональной тематике, используя грамматические обороты И профессиональную лексику

- оценка результатов выполнения практических заданий по работе с информацией, документами, литературой;
- оценка результатов аудирования;
- представление результатов, выполненных внеаудиторных самостоятельных работ;
- дифференцированный зачет

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022 года № 235.

Автор:

Иванова Н.А., преподаватель центр-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

Ж. – Н.А. Иванова

Репензент:

Белкания О.В., преподаватель центр-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

О.В. Белкания

Программа рассмотрена на заседании ЦМК общеобразовательных дисциплин протокол № 9 от «18 » апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии центра-колледжа прикладных квалификаций ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ протокол № 9 от «20» апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением Учебно-методического совета университета протокол № 8 от «21 » апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС СПО Программа рассмотрена на заседании ЦМК общеобразовательных дисциплин протокол № 11 от «16» июня 2023 г.

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 №10 от «22» июня 2023 г.