Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК ОГД

С.В.Еремеева

«30» августа 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ОГСЭ.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОАНЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника

Программист

Базовая подготовка Форма обучения: очная

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой комиссией Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

/ Еремеева С.В.

«30» августа 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ОГСЭ.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОАНЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

09.02.07 Информационные системы и программирование

утвержденную

___ на 2024-2025 учебный год

№ п/п	Раздел	Содержание допо	Основание для внесения дополнения/измене ния	
		Было	Стало	
1	3.2.Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	1. Иващенко, И.А. Английский язык [Электронный ресурс] / И. А. Иващенко ; Рос. акад. обр., Моск. психолсоц. ин-т ; под общ. ред. Т. Н. Кондрашиной .— Москва : ФЛИНТА, 2014 .— 262, [2] с. ; 21 см. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет .— ISBN 978-5-9765-2159-9 .— URL:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl 1_id=62986>	1. Агабекян, И. П. Английский язык: учебное пособие / И. П. Агабекян. — 5-е изд. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. — 317 с. — ISBN 978-5-222-38587-6. — Текст: электронный // Лань: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/318848. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним): учебное пособие для спо / Э. П. Евдокимова-Царенко. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-507-49891-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404882. — Режим доступа: для авториз.	Актуализация основной литературы

			пользователей.	
2	3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	1. Харитонов, В. А.Еnglish for Computer Science Students (Beginner – Intermediate): учебноепособиеподисц иплине «Иностранный (английский) язык» длястудентовнеязыков ыхфакультетов [Электронныйресурс] / ХаритоновВ.А. — Москва: Сетевойпедагогический университет, 2013. — Доступ по логину и паролю из сети Интернет . — < URL:http://e.lanbook.c om/books/element.php?p 11_id=76376>.	1. Смирнова, Е. Ю. Английский язык: базовый уровень: учебник / Е. Ю. Смирнова, Ю. А. Смирнов. — Москва: Просвещение, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-09-113915-0. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408848. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Актуализация дополнительной литературы

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 г. № 1547

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ СЦИПЛИНЫ	10
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ СЦИПЛИНЫ	13
5.	ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	21
	6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕНІ ВМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Дисциплина входит в общий гуманитарный и социальноэкономический цикл ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

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

В результате освоения 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

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

Техник-программист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 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.

Техник-программист должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- ПК 1.1. Обрабатывать статический информационный контент.
- ПК 1.2. Обрабатывать динамический информационный контент
- ПК 1.3. Осуществлять подготовку оборудования к работе
- ПК 1.4. Настраивать и работать с отраслевым оборудованием обработки информационного контента.
- ПК 2.2 Разрабатывать и публиковать программное обеспечение и информационные ресурсы отраслевой направленности со статическим и динамическим контентом на основе готовых спецификаций и стандартов.
- ПК 2.3 Проводить отладку и тестирование программного обеспечения отраслевой направленности.
 - ПК 2.4 Проводить адаптацию отраслевого программного обеспечения.
 - ПК 2.5 Разрабатывать и вести проектную и техническую документацию
 - ПК 2.6 Участвовать в измерении и контроле качества продуктов.
- ПК 3.1 Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности
- ПК 3.2. Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 216 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часа, самостоятельной работы 48 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов					
	3	4	5	6	7	8
	сем	сем	сем	сем	сем	сем
Максимальная учебная	40	54	34	32	34	22
нагрузка (всего)						
Обязательная аудиторная	32	46	26	24	26	14
учебная нагрузка (всего)						
в том числе:						
лекции	4	-	4	4	-	-
лабораторные занятия	1	-	-	-	-	-
практические занятия	28	46	22	20	26	14
курсовая работа (проект)	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа	8	8	8	8	8	8
Форма промежуточной	-	-	-	-	-	диф.
аттестации						зач

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Иностранный язык

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. История создания компьютеров		32	
Тема 1	Содержание учебного материала Вводная лекция	4	
История создания компьютеров	выдная лекция	4	
1	Текст: «Компьютерная грамотность». Грамматика: Настоящее неопределенное и настоящее продолженное время.	4	1, 2
	Текст: «Что такое компьютер». Грамматика: Прошедшее простое и прошедшее продолженное время	8	1, 2
	Текст: «Первые вычислительные устройства». Грамматика: Настоящее совершенное время.	8	1, 2
	Текст: «Первые модели компьютеров». Грамматика: Прошедшее совершенное время.	8	1, 2
Раздел 2. Обработка информации. Архитектура компьютерных систем		46	
	Содержание учебного материала		
Тема 2 Обработка	Текст: «Обработка информации и системы обработки информации» Грамматика: Будущее совершенное время.	10	1, 2
информации. Архитектура	Текст: «Преимущества обработки информации с помощью компьютера» Грамматика: Настоящее совершенно-продолженное время.		

компьютерных		12	1, 2
систем	Текст: «Архитектура компьютерных систем».		
	Грамматика: Прошедшее совершенно-продолженное время.	12	1, 2
	Текст: «Аппаратное и программное обеспечение»		1.2
	Грамматика: Будущее совершенно-продолженное время.	12	1, 2
Раздел 3.		26	
Компьютерные			
системы и			
функциональная			
организация			
компьютеров Тема 3	Содержание учебного материала		-
Компьютерные	Вводная лекция	4	
системы и	Вводная лекция		
функциональная			
организация	Текст: «Функциональные блоки компьютера».	6	1, 2
компьютеров	Грамматика: Причастие 1,2.		
	Текст: «Некоторые свойства цифровых компьютеров».		1, 2
	Грамматика: Герундий. Инфинитив.	6	
	Текст: «Блоки памяти».		1, 2
	Грамматика: Модальные глаголы.	10	
Раздел 4.		24	
Центральный			
процессор			
Тема 4	Содержание учебного материала		
Центральный процессор	Вводная лекция	4	
	Текст: «Центральный процессор».	6	1, 2
	Грамматика: Сложное дополнение. Сложное подлежащее.		
	Текст: «Основные компоненты центрального процессора».		1, 2
	Грамматика: Согласование времен.	6	
			1

	Текст: «Среда устройств ввода-вывода».		1, 2
	Грамматика: Неопределенные времена в страдательном залоге.	8	1, 2
	трымматими ттоопредоления в отрадатопином оштого.		
Раздел 5.		26	
Персональный			
компьютер			
•			
Тема 5	Содержание учебного материала		
Персональный	Текст: «Персональный компьютер».	8	1, 2
компьютер	Грамматика: Продолженные времена в страдательном залоге.		
	Текст: «Применение ПК».		1, 2
	Грамматика: Совершенные времена в страдательном залоге.	8	
	Текст: «Модем. Микрокомпьютерные системы».	10	1, 2
	Грамматика: Косвенная речь.		
Раздел 6.		14	
Компьютерное			
программирование			_
Тема 6	Содержание учебного материала		
Компьютерное	Текст: «Программирование». Грамматика: Типы условных предложений.	4	1, 2
программирование	Текст: «Языки программирования» (часть 1).		1, 2
	Грамматика: Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными.	4	ŕ
	Текст: «Языки программирования» (часть 2). Грамматика: Сложноподчиненные		1, 2
	предложения с придаточными определительными.	4	1, 2
	Дифференцированный зачет	2	3
	Всего:	168	
	Beer o.	100	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Иностранный язык».

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета;

Комплект учебной мебели;

Технические средства обучения;

- -переносной проектор;
- -переносной проектор для проектора;
- -ноутбук;
- -учебно методический комплекс по иностранному языку.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Агабекян, И. П. Английский язык : учебное пособие / И. П. Агабекян. 5-е изд. Ростов-на-Дону : Феникс, 2023. 317 с. ISBN 978-5-222-38587-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/318848. Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие для спо / Э. П. Евдокимова-Царенко. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 348 с. ISBN 978-5-507-49891-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/404882. Режим доступа: для авториз. пользователей. Дополнительные источники:
- 1. Смирнова, Е. Ю. Английский язык : базовый уровень : учебник / Е. Ю. Смирнова, Ю. А. Смирнов. Москва : Просвещение, 2024. 256 с. ISBN 978-5-09-113915-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408848. Режим доступа: для авториз. пользователей.

- Интернет-ресурсы: 1. The Online Teacher Resource <u>www.teach-nology.com</u>
- 2. <u>www.word-power.us</u>
- 3. www.talking-about.net
- 4. www.common-mistakes.net
- 5. www.polite-english.com
- 6. www.pedsovet.su/l
- 7. www.learnenglish.de
- 8. http://englex.ru/english-for-it-specialists/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения	
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен уметь:	
- общаться (устно и письменно) на	Устный опрос, практическое занятие,
иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	индивидуальные задания, проверочная работа
- переводить (со словарем) иностранные	Устный опрос, практическое занятие,
тексты профессиональной направленности;	индивидуальные задания, проверочная
	работа.
- самостоятельно совершенствовать устную и	Устный опрос, практическое занятие,
письменную речь,	индивидуальные задания,
пополнять словарный запас	проверочная работа.
В результате освоения дисциплины	
обучающийся должен знать:	
- лексический (1200-1400 лексических	
единиц) и грамматический минимум,	
необходимый для чтения и перевода (со	
словарем) иностранных текстов	
профессиональной направленности.	
	Формы промежуточной аттестации,
	установленные учебным планом в конце 8 –
	диф.зачет.

Раздел (тема) учебной дисциплины	Результаты (основные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Раздел 1. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КОМПЬЮТЕРОВ			
Тема 1	Уметь:	- делать	Текущая оценка.
История создания	-общаться (устно и	развернутое	Устный опрос.
компьютеров	письменно) на	сообщение,	
	иностранном	содержащее	
	языке на	выражение	

		1	
	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.	собственной точки зрения, оценку передаваемой информации по теме История создания компьютеров; - использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в диалогической речи; -подготовить сообщение на тему «История развития компьютера» -подготовить презентацию темы «Сферы применения компьютера»	
Раздел 2. ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ. АРХИТЕКТУРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ.			
Тема 2. Обработка информации. Архитектура компьютерных систем	Уметь: -общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; - самостоятельно совершенствовать	делать развернутое сообщение, содержащее выражение собственной точки зрения, оценку передаваемой информации по теме Архитектура компьютерных систем; - использовать монологические	Текущая оценка. Устный опрос.

	1	T	1
	устную и	высказывания	
	письменную речь,	(развернутые	
	пополнять	реплики) в	
	словарный запас;	диалогической	
	Знать:	речи;	
	- лексический	-составить	
	(1200-1400	аннотацию к	
	лексических	тексту «The	
	единиц) и	ENIAC»	
	грамматический	-составить	
	минимум,	аннотацию к	
	необходимый для	тексту «The	
	чтения и перевода	EDVAC»	
	(со словарем)	-составить	
	иностранных	аннотацию к	
	текстов	тексту «The	
	профессиональной	UNIVAC I	
	направленности.	-подготовить	
		презентацию	
		темы «Из	
		истории	
		развития	
		компьютера в	
		России»	
РАЗДЕЛ 3.			
КОМПЬЮТЕРНЫЕ			
СИСТЕМЫ И			
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ			
ОРГАНИЗАЦИЯ			
КОМПЬЮТЕРОВ			-
Тема 3	Уметь:	делать	Текущая оценка.
Компьютерные системы и	-общаться (устно и	развернутое	Устный опрос.
функциональная	письменно) на	сообщение,	
организация компьютеров	иностранном	содержащее	
	языке на	выражение	
	профессиональные	собственной	
	и повседневные	точки зрения,	
	темы;	оценку	
	- переводить (со	передаваемой	
	словарем)	информации по	
	иностранные	теме	
	тексты	Компьютерные	
	профессиональной	системы и	
	направленности;	функциональна	
	- самостоятельно	я организация	
	совершенствовать	компьютеров;	
	устную и	- использовать	
	письменную речь,	монологические	
	пополнять	высказывания	
	словарный запас;	(развернутые	
	Знать:	реплики) в	

	- лексический	диалогической	
	(1200-1400	речи;	
	лексических	-Составить	
	единиц) и	аннотацию к	
	грамматический	тексту «Logical	
	минимум,	circuit elements»	
	необходимый для	-Составить	
	чтения и перевода	аннотацию к	
	(со словарем)	тексту «The	
	иностранных	definition of	
	текстов	mechanical	
	профессиональной	brain»	
	направленности.	-Подготовить	
		презентацию	
		темы	
рариги 4		«Memory».	
РАЗДЕЛ 4. ЦЕНТРАЛЬНЫЙ			
ПРОЦЕССОР			
Тема 4	Уметь:	делать	Текущая оценка.
Центральный процессор	-общаться (устно и	развернутое	Устный опрос.
центральный процессор	письменно) на	сообщение,	з стный опрос.
	иностранном	содержащее	
	языке на	выражение	
	профессиональные	собственной	
	и повседневные	точки зрения,	
	темы;	оценку	
	- переводить (со	передаваемой	
	словарем)	информации по	
	иностранные	теме	
	тексты	Центральный	
	профессиональной	процессор;	
	направленности;	- использовать	
	- самостоятельно	монологические	
	совершенствовать	высказывания	
	устную и	(развернутые	
	письменную речь,	реплики) в	
	пополнять	диалогической	
	словарный запас;	речи;	
	Знать:	-подготовить	
	- лексический	сообщение по	
	(1200-1400	теме	
	лексических	«Microprocessor	
	единиц) и	– a Brain to the	
	грамматический	Hardware»	
	минимум,	-подготовить	
	необходимый для	презентацию по	
	чтения и перевода	теме	
	(со словарем)	«Microprocessor	
	иностранных	– a Brain to the	
	текстов	Hardware»	

	профессиональной направленности.		
РАЗДЕЛ 5. ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР			
РАЗДЕЛ 6.	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.	-делать развернутое сообщение, содержащее выражение собственной точки зрения, оценку передаваемой информации по теме Персональный компьютер; - использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в диалогической речи; -подготовить презентацию на тему «The Internet and Virtual Reality» -подготовить презентацию на тему «How are computers and the Internet going to affect our lives».	Текущая оценка. Устный опрос.
КОМПЬЮТЕРНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ			
Тема 6 Компьютерное программирование	Уметь: -общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные	делать развернутое сообщение, содержащее выражение собственной точки зрения,	Текущая оценка. Устный опрос. Дифференцированны й зачет

	Γ	Г
темы;	оценку	
- переводить (со	передаваемой	
словарем)	информации по	
иностранные	теме	
тексты	Компьютерное	
профессиональной	программирова	
направленности;	ние;	
- самостоятельно	- использовать	
совершенствовать	монологические	
устную и	высказывания	
письменную речь,	(развернутые	
пополнять	реплики) в	
словарный запас;	диалогической	
Знать:	речи;	
- лексический	-подготовить	
(1200-1400	сообщение на	
лексических	тему «Websites»	
единиц) и	-составить	
грамматический	реферат на тему	
минимум,	«Websites»	
необходимый для		
чтения и перевода		
(со словарем)		
иностранных		
текстов		
профессиональной		
направленности.		
1		
	l .	

Форма контроля результатов обучения	Критерии оценки результатов обучения	
Проверочная, контрольная работа	 «отлично» выставляется обучающемуся, если раб выполнена полностью, или в ней имеются несуществен ошибки; на качественные и теоретические вопросы полный, исчерпывающий ответ литературным языком соблюдением технической терминологии в определен логической последовательности, приводит новые приме устанавливает связь между изучаемым и ранее изучены материалом по курсу, умеет применить знания в но ситуации; 	
	 «хорошо» выставляется обучающемуся, если работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки; ответ на качественные и теоретические вопросы удовлетворяет вышеперечисленным требованиям, но содержит неточности в изложении фактов, определений, понятий, объяснении взаимосвязей, выводах и решении задач; учащийся испытывает трудности в применении знаний в новой ситуации, не в достаточной мере использует связи с ранее изученным материалом. «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если 	

составляет не менее 2/3 от общего объема), но допущены существенные негочности; обучающийся обнаруживает понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей; «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания); обучающийся показывает незнание основных понятий, непонимание изученных закономерностей и взаимосвязей. Тестирование Оценивается дифференцированно в соответствии с критериями оценок. Устный опрос — «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно раскрыл содержание материал в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из неостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если неетобелы, не исказившие потческого и информационного содержания ответа; нет определенной логической последовательности; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа; исправленные по замечанию преподавательно или вопросу преподавательно или непоследовательно ображенные по замечании основного ображенные по замечанию понятий, исправленные по замечанию или вопросо преподаватель, допущены ошибки в определении понятий, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающимся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполни задания обязательного уровня сложности по данной теме; при занани теоретического материала; обнаружено незнание или непонимание обуча		T
Оценок. Устный опрос — «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; нет определенной логической последовательности; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или в вопросу преподавателя. — «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательного раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала; обучающим навыков. — «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основные содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимая обнаружено незнание или непонимание обучающимая обнаружено незнание или непонимание обучающимся обнаружено незнание или непонимание обучающимана обнаружено незнание или непонимание обучающимся обнаружено незнание ил		понимание учебного материала при недостаточной полноте усвоения понятий и закономерностей; «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если работа в основном не выполнена (объем выполненной части менее 2/3 от общего объема задания); обучающийся показывает незнание основных понятий, непонимание
 Устный опрос — «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. — «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; нет определенной логической последовательности; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленые по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу преподавателя. — «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопросо, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала; обучающимуся, если не раскрыто основных умений и навыков. — «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основных умений и навыков. — «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено онезнание или непонимание обучающимия обнаружено онезнание или непонимание обучающемым большей или наиболее важной части учебного материала; допищены ошибки в определении понятий, при 	Тестирование	
нескольких наводящих вопросов преподавателя.	Устный опрос	 «отлично» выставляется обучающемуся, если он полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; отвечал самостоятельно без наводящих вопросов. «хорошо» выставляется обучающемуся, если ответ имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа; нет определенной логической последовательности; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию или вопросу преподавателя. «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков. «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; обнаружено незнание или непонимание обучающимся большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией, которую проводит преподаватель.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся не позднее начала двух месяцев от начала обучения.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включает в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8 семестр. Форма промежуточной аттестации – Дифференцированный зачет

Примерные вопросы для подготовки к дифференцированному зачету по дисциплине Иностранный язык

- 1. Причастие І.
- 2.Причастие II
- 3.Инфинитив
- 4.Герундий
- 5. Типы условных предложений.
- 6. Модальные глаголы
- 7.Сложное дополнение
- 8.Сложное подлежащее
- 9.Согласование времен.
- 10. Страдательный залог.
- 11. Придаточные предложения

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Критерии оценки:

- 90 ÷ 100% (5 баллов) присваивается обучающемуся, если он полностью выполнил задания теста: дал правильные ответы на все вопросы;
- 80 ÷ 89% (4 балла) присваивается обучающемуся, если он выполнил практическое задания теста с некоторыми недочетами;
- 70 ÷ 79 % (3 балла) присваивается обучающемуся, если он допустил существенные ошибки при выполнении заданий.

– менее 70% (2 балла) присваивается обучающемуся, если он смог выполнить менее 70% заданий теста.

6. 6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ (ОВЗ)

Адаптированная программа разрабатывается при наличии заявления со стороны обучающегося (родителей, законных представителей) и медицинских показаний (рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии). Для инвалидов адаптированная образовательная программа разрабатывается в соответствии с индивидуальной программой реабилитации.