

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта -
филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»
(УУКЖТ ИрГУПС)

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

для специальности

**11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного
оборудования (по видам транспорта)**

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе

основного общего образования / среднего общего образования

Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 28 июля 2014 г. № 808 (базовая подготовка)

РАССМОТРЕНО

ЦМК гуманитарных дисциплин

протокол № 8 от «17» июня 2020 г

Председатель ЦМК



(подпись)

А.М. Брянская
(И.О.Ф.)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УВР



(подпись)

О.Н. Иванова
(И.О.Ф.)

«17» июня 2020 г

Разработчики:

Барская О.В., преподаватель Иностранного языка (английский) высшей квалификационной категории УУКЖТ

Бологова Н.Н., преподаватель Иностранного языка (английский) первой квалификационной категории УУКЖТ

Сайфутдинова М.И., преподаватель Иностранного языка (английский) первой квалификационной категории УУКЖТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОГСЭ.03. Иностранный язык (английский)

1.1 Область применения рабочей учебной программы

Рабочая учебная программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта), укрупненной группы специальностей 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи с учётом примерной программы дисциплины.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

входит в общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл.

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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- общения (устно или письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- самостоятельного совершенствования устной и письменной речи.

Формируемые общие компетенции, включающие 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.

ОК 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.

1.4 Количество часов на освоение рабочей учебной программы дисциплины:

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 196 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 168 часов;
самостоятельной работы обучающегося 28 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	196
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
практические занятия	168
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
проработка учебной литературы,	5
работа с интернет-ресурсами,	4
подготовка проектов,	13
презентаций,	2
рефератов,	3
написание эссе	1
Промежуточная аттестация в форме: <i>дифференцированного зачета - 4 семестр / 2 семестр; 6 семестр / 4 семестр; 8 семестр / 6 семестр.</i>	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины Иностранный язык (английский)

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся (уровень освоения)	Объем часов	Компетенции
1	2	3	4
3 семестр, 2 курс / 1 семестр, 1 курс			
Раздел 1.	Вводно-коррективный курс	23	
Тема 1.1. Англоязычные страны	Практические занятия	12	
	Практическое занятие 1 Великобритания. Географическое положение (1 уровень)	2	OK3 OK4 OK6
	Практическое занятие 2 Великобритания. Политическое устройство, национальные символы (2 уровень)	2	OK3OK7 OK5
	Практическое занятие 3 Достопримечательности Великобритании (3 уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Практическое занятие 4 Соединенные Штаты Америки. Географическое положение (1 уровень)	2	OK3 OK4 OK6
	Практическое занятие 5 США. Политическое устройство. Символика (2 уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Практическое занятие 6 Достопримечательности США (3 уровень)	2	OK3 OK4 OK6
Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы: [1.1] стр. 32,83 Подготовка проекта «Великобритания», «США»		2	
Тема 1.2. Путешествие	Практические занятия	8	
	Практическое занятие 7 Путешествие. Значение путешествия для человека (1 уровень)	2	OK7OK5 OK2
	Практическое занятие 8 Виды путешествий (1 уровень)	2	OK3 OK4 OK6
	Практическое занятие 9 Преимущества и недостатки различных видов путешествий (2 уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Практическое занятие 10 Любимый вид путешествия (3уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 171 Подготовка проекта по выбору «Моя поездка», «Мой любимый вид путешествия»		1
Раздел 2.	Развивающий курс	173	
Тема 2.1. Магазины. Покупки	Практические занятия	8	
	Практическое занятие 11 Магазины. Виды магазинов. (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 12 Совершение покупок (2 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 13 Знаменитые торговые центры мира, часть 1 (2 уровень)	2	OK5OK6 OK8
	Практическое занятие 14 Знаменитые торговые центры мира, часть 2 (3 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 81, 198 Написание эссе «Моя самая удачная покупка». Подготовка презентации: «Торговый центр»		1

1	2	3	4
Тема 2.2. Наука	Практические занятия	4	
	Практическое занятие 15 Наука. Роль науки в жизни человека (1 уровень)	2	OK2 OK6 OK8
	Практическое занятие 16 Полезные и бесполезные изобретения (2 уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр.97, 139 Подготовка проекта: «Самое бесполезное изобретение», «Роль науки в моей жизни»	1	
	Итого за 3 семестр/ 1 семестр	37	
	В том числе:		
	практические занятия	32	
	самостоятельная работа	5	
4 семестр, 2 курс / 2 семестр, 1 курс			
Тема 2.3. Экология	Практические занятия	8	
	Практическое занятие 17 Современные экологические проблемы, часть 1 (1 уровень)	2	OK5OK6 OK8
	Практическое занятие 18 Современные экологические проблемы, часть 2 (2 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 19 Проблемы городской жизни (2 уровень)	2	OK2 OK3 OK5
	Практическое занятие 20 Экологические проблемы Байкальского региона (3 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 229 Подготовка проекта: «Экология родного края», «Байкал – жемчужина России»	2	
Тема 2.4. Образование	Практические занятия	12	
	Практическое занятие 21 Образование в России (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 22 Среднее профессиональное образование (1 уровень)	2	OK6 OK5 OK8
	Практическое занятие 23 Высшее образование в России (1 уровень)	2	OK7 OK8 OK9
	Практическое занятие 24 Образование за рубежом (2 уровень)	2	OK4 OK3 OK6
	Практическое занятие 25 Университеты мира (2 уровень)	2	OK1 OK6 OK9
	Практическое занятие 26 Дополнительное образование (3 уровень)	2	OK3 OK5 OK8
	Самостоятельная работа обучающихся: проработка учебной литературы [1.1] стр. 218; Подготовка проекта: «Образование и перспективы», «Известные университеты за рубежом»	1	
Тема 2.5. Железные дороги России	Практические занятия	10	
	Практическое занятие 27 История развития железных дорог России (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 28 Электрификация российских дорог (1 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
	Практическое занятие 29 Байкало-Амурская Магистраль (2 уровень)	2	OK3 OK 8 OK4
	Практическое занятие 30 Кругобайкальская железная дорога (2 уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Практическое занятие 31 Железные дороги мира. Сходства и различия (3 уровень)	2	OK4 OK7 OK9
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 97 Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ;	1	

1	2	3	4
	http://search.yahoo.com Подготовка проекта: «Железные дороги мира», «БАМ – стройка века»		
Тема 2.6. Работа Карьера	Практические занятия Практическое занятие 32 Требования к современному специалисту (1уровень)	6 2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 33 Моя перспектива. Карьера (2 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
	Практическое занятие 34 Зачёт (3 уровень)	2	OK3 OK4 OK5
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 208 Подготовка реферата: «Карьера в жизни человека», «Кодекс молодого специалиста»	1	
	Итого за 4 семестр / 2 семестр В том числе: практические занятия самостоятельная работа	41 36 5	
5 семестр, 3 курс / 3 семестр, 2 курс			
Тема 2.7. Культура	Практические занятия Практическое занятие 35 Искусство. Живопись (1 уровень)	10 2	OK6 OK7 OK8
	Практическое занятие 36 Архитектура (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 37 Мир музыки (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 38 Мировая литература (1уровень)	2	OK6 OK7 OK8
	Практическое занятие 39 Вклад русской и британской литературы в мировую культуру (2 уровень)	2	OK6 OK7 OK8
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 53; Подготовка презентации: «Британская литература», «Русские и британские художники» и т.п.	1	
Тема 2.8. Проблемы молодёжи	Практические занятия Практическое занятие 40 Проблемы современной молодёжи (1 уровень)	8 2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 41 Взаимоотношения подростков (2 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
	Практическое занятие 42 Молодёжные субкультуры, часть 1 (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 43 Молодёжные субкультуры, часть 2 (2уровень)	2	OK6 OK7OK8
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 118, 39, 161. Подготовка проекта: «Молодёжные движения»	1	
Тема 2.9. Компьютеры	Практические занятия Практическое занятие 44 История развития компьютеров (1 уровень)	10 2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 45 Современные компьютеры (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 46 Строение компьютера (1 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
	Практическое занятие 47 Программное обеспечение (2 уровень)	2	OK1 OK2 OK5
	Практическое занятие 48 Компьютеры на железной дороге (3уровень)	2	OK3 OK4 OK9
	Самостоятельная работа обучающихся: Проработка учебной литературы [1.1] стр. 46 Подготовка реферата: «Компьютер».	2	

1	2	3	4
	Итого за 5 семестр / 3 семестр	32	
	В том числе:		
	практические занятия	28	
	самостоятельная работа	4	
6 семестр, 3 курс / 4 семестр, 2 курс			
Тема 2.10. Автоматизация	Практические занятия	8	
	Практическое занятие 49 Автоматизация. Виды, значение (1 уровень)	2	OK2 OK3 OK4
	Практическое занятие 50 Автоматизация на производстве (2 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
	Практическое занятие 51 Роботы (2 уровень)	2	OK4 OK5 OK6
	Практическое занятие 52 История и развитие робототехники (3 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ; http://search.yahoo.com Подготовить проект: «Первые роботы», «Автоматизация на железной дороге»		1	
Тема 2.11. Европа на рельсах	Практические занятия	10	
	Практическое занятие 53 Железные дороги Европы (1 уровень)	2	OK1 OK2 OK3
	Практическое занятие 54 Высокоскоростные поезда Европы (2 уровень)	2	OK4 OK5 OK6
	Практическое занятие 55 Модернизированные поезда Европы. Итальянские железные дороги (1 уровень)	2	OK3 OK5 OK8
	Практическое занятие 56 Модернизированные поезда Европы. Швейцарские железные дороги (2 уровень)	2	OK4 OK 8 OK9
	Практическое занятие 57 Особенности организации европейской железнодорожной станции (3 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
Самостоятельная работа обучающихся: Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ; http://search.yahoo.com Подготовка проекта: «Современные поезда Европы».		1	
Тема 2.12. Современные поезда Поезда будущего	Практические занятия	16	
	Практическое занятие 58 Поезд Сапсан. История строительства (1 уровень)	2	OK1OK2 OK3
	Практическое занятие 59 Поезд Сапсан. Эксплуатация и перспективы развития (2 уровень)	2	OK5 OK6 OK8
	Практическое занятие 60 Монорельсовый транспорт (1 уровень)	2	OK4 OK6 OK8
	Практическое занятие 61 Магнитная левитация (1 уровень)	2	OK1OK2 OK5
	Практическое занятие 62 Поезд на магнитной подушке (2 уровень)	2	OK4 OK6 OK8
	Практическое занятие 63 Необычные железные дороги и поезда, часть 1 (2 уровень)	2	OK1OK2 OK3
	Практическое занятие 64 Необычные железные дороги и поезда, часть 2 (3 уровень)	2	OK5OK6 OK8
	Практические занятия 65 Зачёт (3 уровень)	2	OK5OK6 OK9
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ; http://search.yahoo.com ; Подготовка проекта: «Необычные поезда и дороги», «Поезда будущего»		2

1	2	3	4
	Итого за 6 семестр / 4 семестр	38	
	В том числе:		
	практические занятия	34	
	самостоятельная работа	4	
7 семестр, 4 курс / 5 семестр, 3 курс			
Тема 2.13. Развитие железных дорог	Практические занятия	12	
	Практическое занятие 66 История сигнализации на железной дороге (1 уровень)	2	OK4 OK5OK8
	Практическое занятие 67 Виды сигнализации (2 уровень)	2	OK4 OK5 OK8
	Практическое занятие 68 Рельсовая цепь (2 уровень)	2	OK1OK2 OK3
	Практическое занятие 69 Централизация сигналов (1 уровень)	2	OK4 OK5 OK8
	Практическое занятие 70 Диспетчерская централизация (2 уровень)	2	OK1OK2 OK3
	Практическое занятие 71 Современное оборудование на железной дороге (2 уровень)	2	OK4 OK5 OK8
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ; http://search.yahoo.com Подготовка проекта: «Система сигналов на железной дороге»	4	
	Итого за 7 семестр / 5 семестр	16	
	В том числе:		
	практические занятия	12	
	самостоятельная работа	4	
8 семестр, 4 курс / 6 семестр, 3 курс			
Тема 2.14. Современные коммуникационные средства	Практические занятия	10	
	Практическое занятие 72 Средства связи на железной дороге (1уровень)	2	OK4 OK5 OK8
	Практическое занятие 73 Из истории развития связи, часть 1 (1 уровень)	2	OK4 OK6 OK8
	Практическое занятие 74 Из истории развития связи, часть 2 (2 уровень)	2	OK1OK2 OK9
	Практическое занятие 75 Современные средства коммуникации, часть 1 (1 уровень)	2	OK4 OK6 OK8
	Практическое занятие 76 Современные средства коммуникации, часть 2 (2 уровень)	2	OK1OK2 OK5
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ; http://search.yahoo.com Подготовка проекта: «Скоростные дороги России»	3	
		Итого за 8 семестр / 6 семестр	16
Тема 2.15 Радиоэлектронное оборудование	Практические занятия	16	
	Практическое занятие 77 Радиоэлектронные средства, часть 1 (1 уровень)	2	OK4 OK6 OK8
	Практическое занятие 78 Радиоэлектронные средства, часть 2 (2уровень)	2	OK4 OK5 OK6
	Практическое занятие 79 Полупроводниковые средства, часть 1 (1 уровень)	2	OK1OK3 OK5
	Практическое занятие 80 Полупроводниковые средства, часть 2 (2 уровень)	2	OK4 OK6 OK8
	Практическое занятие 81 Дистанционный пульт управления (2 уровень)	2	OK1OK2 OK3

1	2	3	4
	Практическое занятие 82 Голография и голограмма (2 уровень)	2	OK4 OK5 OK8
	Практическое занятие 83 Лазер (3 уровень)	2	OK1OK2 OK3
	Практическое занятие 84 Зачет (3 уровень)	2	OK4 OK5 OK8
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с интернет – ресурсами http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm ; http://search.yahoo.com Подготовка проекта: «Кабина машиниста», «Моя профессия – железнодорожник», «Современные вагоны и контейнеры»	3	
	Итого за 8 семестр / 6 семестр	32	
	В том числе:		
	практические занятия	26	
	самостоятельная работа	6	
	Всего:	196	
	В том числе:		
	практические занятия	168	
	самостоятельная работа	28	

Примечание:

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Рабочая учебная программа дисциплины реализуется в учебном кабинете Иностранного языка.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект нормативных документов;
- комплект учебно-наглядных пособий «Английский язык»;
- учебно-методический комплекс дисциплины;
- электронные образовательные ресурсы по английскому языку;
- географические карты, грамматические таблицы.

Технические средства обучения:

- переносное мультимедийное оборудование

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов

1. Основная учебная литература:

1.1 Кузьменкова Ю.Б. Английский язык для СПО. – М.: Издательство Юрайт, 2016 - 441с.- (профессиональное образование)

2. Дополнительная учебная литература:

2.1 Учебное пособие для практических занятий дисциплины ОГСЭ. 03. Иностраный язык (английский) для специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) в 2 частях/ сост. Сороко Е.В., Барская О.В.; УУКЖТ, 2017

3. Интернет-ресурсы:

3.1 Сайт (английский язык для студентов) www.english-to-go.com (for teachers and students)

3.2 Сайт (история железных дорог)
<http://inventors.about.com/od/famousinventions/fl/History-of-the-Railroad.htm>

3.3 Сайт (история британских железных дорог)
<http://www.rail.co.uk/british-railway-history/>

3.4 Сайт (вся Британия) <http://www.historic-uk.com/HistoryUK/HistoryofBritain/Steam-trains-railways/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения в процессе проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	Выполнение домашних заданий, ответы на вопросы, составление монологических высказываний, реферирование текстов и статей профессиональной направленности, дифференцированный зачет.
переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;	Выполнение устных и письменных переводов текстов и статей профессиональной направленности, дифференцированный зачет.
самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;	Выполнение пересказов по прочитанной информации с использованием речевых опор, клише, составление планов краткого пересказа, поиск слов, умение работать со словарем, дифференцированный зачет.
знания: лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.	Выполнение диктантов, тестов, проверочных работ, пересказов, контрольное чтение и перевод отрывков, беседа по пройденной информации, реферирование текстов и статей профессиональной направленности, дифференцированный зачет.
Практический опыт: - общения (устно или письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; - перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности; - самостоятельного совершенствования устной и письменной речи.	-Выполнение домашних заданий, ответы на вопросы, составление монологических высказываний, -выполнение устных и письменных переводов текстов и статей профессиональной направленности, а также научно- популярного плана, как со словарем, так и без словаря, -выполнение пересказов по прочитанной информации с использованием речевых опор, клише, составление планов краткого пересказа.

Результаты (формируемые общие и профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки (с применением активных и интерактивных методов)
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	– проявление интереса к будущей профессии; - осознание значимости изучаемой дисциплины в профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка на занятиях, устный опрос, учебный диалог на занятии, дискуссия, сочинение, анализ текста, беседа, работа с текстом профессионального содержания
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- владение навыками организации учебно-познавательной деятельности; - своевременность и качество выполнения учебных заданий; -рациональность планирования и организации деятельности по изучению дисциплины; -самостоятельность обнаружения допущенных ошибок, своевременность коррекции деятельности на основе результатов самооценки продукта	Наблюдение и оценка на занятиях, выполнение лексико-грамматических заданий, чтение, перевод текстов разных стилей, работа с текстом профессионального содержания, перевод текста (со словарем, без словаря), решение ситуационных задач
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– обнаружение способности принимать решения в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Наблюдение и оценка на занятиях, устный опрос, ролевая игра, учебный диалог, выполнение заданий коммуникативной направленности, составление монологических и диалогических сообщений, беседа согласно коммуникативным задачам, выполнение проектов
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- использование разнообразной справочной литературы, электронных ресурсов; - нахождение в тексте запрашиваемой информации (определение, данные и т.п.); - сопоставление информации из различных источников, определение соответствия информации поставленной	Наблюдение и оценка на занятиях, перевод текстов разных стилей, работа с текстом профессионального содержания, перевод текста (со словарем, без словаря), решение ситуационных задач, выполнение лексико-

	задаче; - классификация и обобщение информации; - оценивание полноты и достоверности информации; - нахождение и использование необходимой информации для личностного развития.	грамматических заданий, заданий коммуникативной направленности, выполнение проектов, составление презентаций
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	– проявление навыков использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью	Выполнение проектов, составление презентаций, перевод технических текстов с помощью поисковых систем интернета
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения	Наблюдение и оценка на занятиях, ролевая игра, работа в группе, учебный диалог, выполнение заданий коммуникативной направленности, составление монологических и диалогических сообщений, инсценирование диалогов, беседа согласно коммуникативным задачам, выполнение проектов
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- рациональность организации деятельности и проявление инициативы в условиях командной работы; – проявление ответственности за работу членов команды, результат выполнения заданий	Наблюдение и оценка на занятиях, ролевая игра, работа в группе, учебный диалог, выполнение заданий коммуникативной направленности, составление монологических сообщений, беседа, выполнение проектов
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	– планирование обучающимся повышения личностного и квалификационного уровня	Наблюдение и оценка на занятиях: -во время изучения нового материала, -во время проведения самостоятельной работы
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	– проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности	Наблюдение на занятиях, требующих частой смены деятельности (лекция, дискуссия, творческие тесты и т.д.)

**5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ,
ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ УЧЕБНУЮ ПРОГРАММУ
ДИСЦИПЛИНЫ**

№	Дата внесения изменения	№ страницы	До внесения изменения	После внесения изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				