

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
 Должность: Проректор по УР и НО
 Дата подписания: 21.09.2023 22:07:30
 Уникальный программный ключ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (ДГТУ)



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (ДГТУ)**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УРиНО

_____ С.В. Пономарева

«_» _____ 2022 г.

Иностранный язык в профессиональной деятельности

рабочая программа дисциплины

Закреплена за	Авиационно-технологический колледж	
Учебный план	13.02.11-2022-1-ГЭС9.plx Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический	
Квалификация	техник	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	206	
в том числе:	Формы контроля в семестрах:	
аудиторные занятия	172	зачеты с оценкой 8
самостоятельная работа	34	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3		4		5		6		7		8		Итого	
Неделя	16		19 3/6		14		21		11 3/6		11			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Практические	32	32	40	40	22	22	40	40	20	20	18	18	172	172
Итого ауд.	32	32	40	40	22	22	40	40	20	20	18	18	172	172
Сам. работа			8	8	6	6	10	10	6	6	4	4	34	34
Итого	32	32	48	48	28	28	50	50	26	26	22	22	206	206

Программу составил(и):

преподаватель, Трубникова Татьяна Олеговна _____

Рецензент(ы):

директор Колледжа ИВТ им Г.Я.Седова, Правдюк Сергей Александрович _____

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык в профессиональной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ) техник (приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 г. № 1196)

составлена на основании учебного плана:

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

утвержденного Учёным советом университета от 21.03.2023 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании педагогического совета

Авиационно-технологического колледжа

Протокол от 20.03.2022 г. № 4

Срок действия программы: 2022-2026 уч.г.

Директор Авиационно-технологического колледжа В.А.Зибров

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
1.1	Освоение содержания учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:
1.2	В результате освоения учебной дисциплины студенты должны уметь:
1.3	• общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
1.4	• переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
1.5	• самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.
1.6	В результате освоения учебной дисциплины студенты должны знать:
1.7	• лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	ОГСЭ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОК 01:	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02:	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03:	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 04:	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
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
ОК 07:	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09:	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10:	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
ОК 11:	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
ПК 1.1.:	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.4.:	Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования
ПК 2.1.:	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. 3 (2.1) Вводно-коррективный курс. Основы технического перевода.						
1.1	Лингвострановедческие реалии изучаемого языка /Пр/	3	4	ОК 01; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07	Л1.4 Л1.7		
1.2	Алгебраические знаки. Большие числа. Формулы. /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06;	Л1.4 Л1.7		

1.3	Геометрические фигуры /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.4 Л1.7		
1.4	Меры длины, веса. Размеры, скорость. /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.4 Л1.7		
1.5	Система мер и весов (СИ, Великобритании, США) /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.4 Л1.7		
1.6	Великий русский математик Н.И.Лобачевский /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.7	Михаил Ломоносов /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.8	Химические реакции. Теория атомов и молекул. /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.9	Периодическая система Д.И. Менделеева /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.10	Металлы и их свойства /Пр/	3	4	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.11	Неметаллы и их свойства /Пр/	3	4	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.12	Композитные материалы /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
1.13	контрольная работа по итогам 3 семестра /Пр/	3	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
	Раздел 2. 4 (2.2) Профессиональная деятельность. Основы технических знаний. Практика технического перевода						
2.1	Открытие электричества /Пр/	4	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.2	Исаак Ньютон /Пр/	4	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07;	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.3	Майкл Фарадей /Пр/	4	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07;	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		

2.4	Открытия в области электротехники /Пр/	4	4	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.5	Законы Фарадея /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.6	Электричество и магнетизм /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.7	Электрический ток /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.8	Электромагнитная индукция /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3		
2.9	Проводники /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.10	Изоляторы /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.11	Полупроводники /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.12	Сопrotивление. Закон Ома /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.13	Динамо /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.14	Реле /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.15	Электрошок. Техника безопасности при проведении электрических работ /Пр/	4	4	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.5		
2.16	Постоянный и переменный ток - основные сведения /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.6		
2.17	Последовательное и параллельное соединение /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.6		

2.18	Контрольная работа. Чтение с полным пониманием прочитанного. Аудирование (поиск информации). /Пр/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.6		
2.19	употребление модальных глаголов в технических текстах /Ср/	4	4	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.6		
2.20	употребление should в инструкциях /Ср/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.6		
2.21	Обсуждение ситуаций /Ср/	4	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л.1.1 Л.1.2 Л.1.3 Л.1.6		
	Раздел 3. 5 (3.1) Технический перевод. Основы технических знаний.						

3.1	Электрический ток /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.2	Постоянный ток /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.6		
3.3	Переменный ток /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.4	Последовательное и параллельное соединение /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.5	П.Н. Яблочков, А.Н. Лодыгин /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.6	Томас Эдисон /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.7	Электроприборы /Пр/	5	4	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.8	Трансформаторы /Пр/	5	4	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.9	Контрольная работа по итогам 5 семестра /Пр/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.10	Особенности перевода страдательного залога в технических текстах /Ср/	5	4	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
3.11	Модальные глаголы в технических текстах /Ср/	5	2	ОК 01; ОК; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
Раздел 4. 6 (3.2) Технический перевод. Основы технических знаний.							
4.1	Электроприборы /Пр/	6	2	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.2	Выпрямители /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		

4.3	Усилители /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.4	Триггеры /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.5	Чтение и перевод дополнительных текстов. Выполнение лексико-грамматических заданий. /Пр/	6	8	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.6	Резисторы /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.7	Конденсаторы /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.8	Роль НТП. Знания, умения и навыки электромеханика. /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.9	Профессиональная деятельность специалиста /Пр/	6	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.10	Контрольная работа по итогам 3 курса. Зачет /Пр/	6	2	ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.11	Употребление модальных глаголов в технических текстах. /Ср/	6	4	ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.12	Особенности перевода предложений в страдательном залоге в инструкциях /Ср/	6	4	ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
4.13	Аннотирование /Ср/	6	2	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
	Раздел 5. 7 (4.1) Технический перевод. Основы технических знаний.						
5.1	Научно-технический прогресс. Новые технологии в промышленности. /Пр/	7	8	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 05; ОК 06;	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		

5.2	Чтение технических текстов. Аннотирование. /Пр/	7	6	ОК 04; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
5.3	Чтение и перевод дополнительных текстов. Выполнение лексико-грамматических заданий /Пр/	7	4	ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
5.4	Контрольная работа по итогам 7 семестра /Пр/	7	2	ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
5.5	Особенности аннотирования технических статей /Ср/	7	4	ОК 04; ОК 05; ОК 06; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
5.6	Фразовые глаголы /Ср/	7	2	ОК 01; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
Раздел 6. 8 (4.2) Профессиональная деятельность. Основы технических знаний. Практика технического перевода							
6.1	Чтение технических текстов. Аннотирование. /Пр/	8	8	ОК 01; 05; ОК 06; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
6.2	Чтение и перевод дополнительных текстов. Выполнение лексико-грамматических заданий /Пр/	8	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03;; ОК 07; ОК 09; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
6.3	Новые идеи и технологии в электротехнической обработке. /Пр/	8	4	ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		
6.4	контрольная работа по итогам 4 курса. Дифференцированный зачет /Пр/	8	2	ОК 01; ОК 05; ОК 06; ОК 07; ОК 10; ОК 11; ПК 1.1.; ПК 1.4.; ПК 2.1.	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Прилагается

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Агабемян, Игорь Петрович, Коваленко, П. И., П. И. Коваленко	Английский для инженеров: учеб. пособие	Ростов н/Д.: Феникс, 2020
Л1.2	ДГТУ, АК; сост.: М.Н. Гаврилова, Е.А. Владимировна	Методические указания для изучения иностранного языка в профессиональной деятельности	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2020
Л1.3	ДГТУ, АК; сост. Р.А. Барский	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык»	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2021
Л1.4	Беляева, И.В., Нестеренко, Е.Ю., И. В. Беляева, Е. Ю. Нестеренко, Т. И. Сорогина; ред. Е. Г. Соболевой	Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации. Комплексные учебные задания: Учебное пособие для СПО	Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2020
Л1.5	Маньковская Зоя Викторовна	Английский язык: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020
Л1.6	Митрошкина, Т.В., Т. В. Митрошкина	Справочник по грамматике английского языка в таблицах	Минск: Тетралит, 2019
Л1.7	Кохан Ольга Владимировна, Кохан О. В.	Английский язык для технических специальностей: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2020
Л1.8	Левченко Виктория Викторовна, Долгалёва Екатерина Евгеньевна, Левченко В. В., Долгалёва Е. Е., Мещерякова О. В.	Английский язык. General English: Учебник Для СПО	Москва: Юрайт, 2020

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.2.1. Windows (лицензионное ПО);

6.2.1.2 Microsoft Office (лицензионное ПО)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - https://biblioclub.ru
6.3.2	ЭБС издательства «Лань» - https://e.lanbook.com/
6.3.3	ЭБС IPRbooks - https://www.iprbookshop.ru/
6.3.4	ЭБС «Znanium.com» - https://znanium.com/
6.3.5	ЭБС Юрайт - https://urait.ru/
6.3.6	ЭБС «Рукопт» https://lib.rucont.ru/search
6.3.7	ЭБС «Консультант студента» https://www.studentlibrary.ru/
6.3.8	База электронных учебно-методических материалов ДГТУ https://ntb.donstu.ru/content/elektronno-informacionnye-
6.3.9	Справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
6.3.10	Информационно-справочная система «Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательство России»
6.3.11	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://rusneb.ru/ .

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет «Гуманитарные и социально-экономические дисциплины». Место преподавателя, столы ученические, стулья ученические, доска меловая, шкафы. Оборудование и технические средства обучения: переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран проекционный, системный блок), персональный компьютер. Презентационный материал, плакаты.
-----	--

7.2	Кабинет для самостоятельной работы обучающихся. Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду. Созданы условия для студентов с ограниченными возможностями здоровья.
7.3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет. Оснащение: компьютерные столы, стулья, персональные компьютеры, подключенные к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду. Созданы условия для студентов с ограниченными возможностями здоровья.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Прилагаются

