

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и ИО
Дата подписания: 21.09.2023 17:46:03
Уникальный идентификатор:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1e2f



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

УТВЕРЖДАЮ
Директор АТК
_____ В.А. Зибров

Иностранный язык

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за	Авиационно-технологический колледж	
Учебный план	23.02.05 -2022-1-ЭТЭ9.plx Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного) Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический	
Квалификация	техник-электромеханик	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	0 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	200	Формы контроля в семестрах: зачеты с оценкой 5, 6, 7, 8
в том числе:		
аудиторные занятия	170	
самостоятельная работа	14	

Документ подписан простой электронной подписью
ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52
Уникальный программный ключ:
a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3		4		5		6		7		8		Итого	
	Неделя		15		13		15		16 3/6		9 3/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Практические	32	32	30	30	26	26	30	30	33	33	19	19	170	170
Консультации	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	16	16
Итого ауд.	32	32	30	30	26	26	30	30	33	33	19	19	170	170
Сам. работа	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	14	14
Итого	38	38	35	35	30	30	35	35	40	40	22	22	200	200

Документ подписан простой электронной подписью
 ФИО: Месхи Бесик Чохоевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 31.08.2021 15:29:52
 Уникальный программный ключ:
 a709f3afe0a33d7245d2706536f87666376d2dd0

2022 г.

Программу составил(и):

Преп., Т.О. Трубникова _____

Рецензент(ы):

Доц., Г.А. Пуленко; Преп., Л.Ф. Гаврильева _____

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Иностранный язык

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.05 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ВОДНОГО) (приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 387)

составлена на основании учебного плана:

Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования:
технологический

утвержденного Учёным советом университета от 19.04.2022 протокол № 13.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от 31.08.2022 г. № 1

Срок действия программы: 20222026 уч.г.

личная подпись

инициалы, фамилия

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
1.1	Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС 3+ по специальности (специальностям) СПО 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)
1.2	Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, а также может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждении СПО

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 (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.
3.2	Уметь:
3.2.1	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
3.2.2	переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
3.2.3	самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Актив и Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Введение в специальность						
1.1	Тема 1.1. Моя будущая профессия /Пр/	3	14		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3		
1.2	Тема 1.2. Знакомство с устройством автомобиля. /Пр/	3	18		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		

1.3	/Конс/	3	4		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
1.4	/Ср/	3	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
Раздел 2. Материаловедение							
2.1	Тема 2.1. Материаловедение /Пр/	4	10		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
2.2	Тема 2.2. Внутреннее устройство автомобиля. /Пр/	4	20		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
2.3	/Конс/	4	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
2.4	/Ср/	4	3		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
Раздел 3. Транспортное электрооборудование.							
3.1	Тема 3.1. Электрооборудование. /Пр/	5	26		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
3.2	/Конс/	5	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
3.3	/Ср/	5	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
Раздел 4. Пластмассы. Полимерные материалы. Сварка							
4.1	Тема 4.1 Пластмассы. Полимерные материалы. /Пр/	6	20		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
4.2	Тема 4.2 Механизированная сварка автомобилестроения /Пр/	6	10		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
4.3	/Конс/	6	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		

4.4	/Ср/	6	3		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
Раздел 5. Технические характеристики автомобиля							
5.1	Тема 5.1. Двигатель автомобиля /Пр/	7	12		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
5.2	Тема 5.2 Безопасность автомобиля. /Пр/	7	21		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
5.3	/Конс/	7	4		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
5.4	/Ср/	7	3		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
Раздел 6. Будущее автомобильной промышленности							
6.1	Тема 6.1 Машины будущего /Пр/	8	19		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
6.2	/Конс/	8	2		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		
6.3	/Ср/	8	1		Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.2Л 3.1		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

5.2. Темы письменных работ

5.3. Перечень видов оценочных средств

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кошеварова, И.Б., И.Б. Кошеварова, Е.Н. Мирошниченко, Е.А. Молодых, С.В. Павлова, Л.О. Ряскина; Министерство образования и науки РФ; Воронежский государственный университет инженерных технологий	Иностранный язык профессионального общения (английский язык): учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018
Л1.2	Кошеварова, И.Б., Мирошниченко, Е.Н.	Иностранный язык профессионального общения (английский язык): учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018
Л1.3	Попов, Е.Б., Е.Б. Попов	Профессиональный иностранный язык: английский язык, учебное пособие	Москва Берлин: Директ- Медиа, 2018
Л1.4	Царевская, И.В., Кривцова, Н.Л., ДГТУ	Практический курс иностранного языка (английский): учеб. пособие	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2019
Л1.5	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, 2019
Л1.6	Маньковская Зоя Викторовна	Английский язык: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2020
Л1.7	Точилина, А.К., Кажемская, Л.Л., А.К. Точилина, Л.Л. Кажемская	Тренажер по английскому языку – 2: углубленный курс подготовки к централизованному тестированию и экзамену: пособие для абитуриентов	Минск: Тетралит, 2018
Л1.8	Кохан Ольга Владимировна, Кохан О. В.	Английский язык для технических специальностей: Учебное пособие Для СПО	Москва: Юрайт, 2020
Л1.9	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

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Гончарова, М.А., Мальцева, О.Н.	Английский язык. Сборник текстов и заданий. Уровень Elementary: учебно-методическое пособие	Москва: Московский гуманитарный университет, 2016
Л2.2	Краснопёрова, Ю.В., Ю. В. Краснопёрова	Теоретическая грамматика английского языка: Учебно- методическое пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019
Л2.3	Митрошкина, Т.В., Т. В. Митрошкина	Справочник по грамматике английского языка в таблицах	Минск: Тетралит, 2019

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Безкоровайна, Г.Т., Соколова, Н.И.	Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО	М.: Академия, 2017
Л3.2	ДГТУ, АК; сост.: М.Н. Гаврилова, Е.А. Владимирова	Методические указания для изучения иностранного языка в профессиональной деятельности	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018
Л3.3	ДГТУ, АК; сост. Р.А. Барский	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Иностранный язык»	Ростов н/Д.: ИЦ ДГТУ, 2018

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)