## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

# «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЛИАЛ ТИУ В Г. СУРГУТЕ

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

**УТВЕРЖДАЮ** 

Председатель КСН Н. С. Захаров

« »\_\_\_\_\_ 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Общая электротехника и электроника

направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

комплексов»

профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

квалификация: бакалавр

программа: прикладного бакалавриата

форма обучения: заочная

 курс
 2

 семестр
 3

Аудиторные занятия: 48 часов

 лекции
 16 часов

 практические занятия
 - часов

 лабораторные занятия
 32 (час.)

Самостоятельная работа - 60 часов, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) - часов, - семестр

Расчетно-графические работы - часов, семестр

Контрольная работа - часов, - (семестр)

Контроль – Збчасов

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен - 3 (семестр)

Общая трудоемкость 144 // 4 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного Приказом № 1470 Министерства образования и науки РФ от 14.12.2015

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры «Эксплуатации транспортных и технологических машин»
Протокол №1 от «31» августа 2021 г.
Заведующий кафедрой Р.А. Зиганшин
СОГЛАСОВАНО: Заведующий кафедрой Р.А. Зиганшин « 31 » августа 2021 г.
Рабочую программу разработал: <u>О.О.Горшкова , профессор, кафедры НД, д.п.н.</u> (И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)  (подпись)

#### Цели и задачи изучения дисциплины

- 1.1 Цели изучения дисциплины:
- формирование основного запаса теоретических знаний в области электротехники и электроники, позволяющих специалисту рационально эксплуатировать электрооборудование; понимать назначение и принцип работы электротехнических устройств, устройств контроля за работой оборудования и автоматики;
- приобретение навыков использования применяемых электротехнических устройств и приборов.
  - 1.2 Задачи изучения дисциплины
- усвоение методов анализа и расчета цепей постоянного и переменного тока, магнитных цепей;
  - овладение умениями составлять и преобразовывать схемы электрических цепей;
- овладение теоретическими знаниями по основным вопросам курса: усвоение основных законов электротехники, изучение трехфазной системы электроснабжения, устройства и принципа действия электрических машин, обеспечение уровня знаний по основам электроники, достаточного для чтения принципиальных электрических схем и понимания основных принципов работы электронных устройств;
- использование информационных технологий, обучение студентов умениям использования пакетов прикладных программ для выполнения контрольных и лабораторных работ по курсу;
- формирование у студентов компонентов познавательной активности, исследовательской готовности с целью становления компетентного специалиста;
- привлечение студентов к активной познавательной деятельности, самостоятельному решению проблемных задач;
- использование содержания учебного материала, методов обучения, форм организации познавательной деятельности в их взаимодействии для осуществления формирования и развития нравственных, трудовых, эстетических, экологических качеств личности;
- воспитание адекватного отношения к общечеловеческим ценностям, воспитание толерантности, нравственных качеств студентов как будущих высококвалифицированных специалистов.

#### Место дисциплины в структуре ОПОП

Согласно учебного плана по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов дисциплина входит в базовую часть Б1.Б.25. дисциплин. Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение знаний по: Математике; Физике; Химии.

Дисциплины, ДЛЯ которых «Общая электротехника И электроника» являются предшествующей: Электроника и электрооборудование транспортных транспортнотехнологических машин и оборудования; Конструкция транспортных транспортно-И технологических машин и оборудования; Силовые агрегаты и двигатели транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; Типаж и эксплуатация технологического оборудования.

# Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование общекультурных

профессиональных компетенций:

Наименование	Содержание	В результате изуче	ния дисциплины обуч	ающиеся должны
/индекс	компетенции или ее	знать	уметь	владеть
компетенции	части			
ОК -7	способностью к	методы	применять методы	навыком
	самоорганизации и	самоорганизаци	самоорганизации и	самоорганизации
	самообразованию	И И	самообразования	И
		самообразования		самообразования
ОПК -3	готовность	систему	решать	готовностью
	применять систему	фундаментальных	стандартные	применять
	фундаментальных	знаний	задачи	системы
	знаний	(математических,	профессиональной	фундаментальных
	(математических,	естественнонаучн	деятельности на	знаний
	естественнонаучных,	ых, инженерных и	основе	(математических,
	инженерных и	экономических)		естественнонаучн
	экономических) для	для	библиографическо	ых, инженерных
	идентификации,	идентификации,	й культуры с	и экономических)
	формулирования и	формулирования	применением	для
	решения	и решения	информационно-	идентификации,
	технических и	технических и	,	формулирования
	технологических	технологических	х технологий и с	и решения
	проблем	проблем		технических и
	эксплуатации	эксплуатации	требований	гехнологических
	транспортно-	транспортно-	информационной	проблем
	технологических	технологических	безопасности	эксплуатации
	машин и комплексов	машин и		гранспортно-
		комплексов		гехнологических
				машин и
				комплексов

Содержание дисциплины

Содержание разделов учебной программы

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины в дидактических единицах
1 Постоянный электрический ток		Тема 1.1 Законы, элементы и параметры электрических цепей Электрическая цепь и ее элементы. Источники ЭДС и тока. Законы Ома и Кирхгофа. Последовательное, параллельное, смешанное соединение элементов цепи. Преобразование схем электрических цепей. Эквивалентные источники ЭДС и тока. Распределение потенциала вдоль цепи с сопротивлениями и источниками ЭДС.
		Тема 1.2.Методы расчета электрических цепей Расчет с применением законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. Принцип и метод наложения. Метод двух узлов. Метод эквивалентного генератора.
2	Синусоидальный ток	Тема23. Электрические цепи синусоидального тока Различные формы представления синусоидальных величин. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Основные элементы цепи синусоидального тока: резистивный,

	T	
		индуктивный, емкостный. Последовательное соединение элементов. Проводимость цепи синусоидального тока. Параллельное соединение ветвей. Мощность цепи синусоидального тока. Резонанс в электрических цепях.
		Тема 3. Трехфазные цепи
3	Трехфазные цепи	Получение трехфазной системы ЭДС. Соединения обмоток трехфазных генераторов. Схема соединения звезда-звезда с нейтральным проводом и без нейтрального провода. Соединение трехфазных приемников треугольником. Мощность трехфазной цепи.
	Нелинейные	Тема 4. Нелинейные электрические цепи
4	электрические цепи	Переходные процессы в нелинейных цепях. Аналитические и численные методы анализа нелинейных цепей
5	Магнитное поле	Тема 5. Магнитные цепи и электромагнитные устройства Анализ и расчет магнитных цепей
	Электрические	Тема 6. Электрические измерения и приборы
6	измерения и приборы	Системы измерительных приборов. Измерение электрических параметров.
		Тема 7. Трансформаторы
7	Грансформаторы	Устройство трансформатора. Режим холостого хода. Рабочий режим. Векторная диаграмма. Опыты холостого хода и короткого замыкания. Вторичное напряжение трансформатора. Мощности потерь и КПД трансформатора. Трехфазные трансформаторы.
8	Электрические машины	Тема 8.1. Машины постоянного тока (МПТ)  Устройство и принцип действия МПТ. ЭДС и электромагнитный момент МПТ. Реакция якоря. Коммутация. Энергетические соотношения и КПД МПТ. Генераторы постоянного тока независимого, параллельного, последовательного и смешанного возбуждения. Двигатели постоянного тока параллельного, последовательного и смешанного возбуждения. Типы МПТ и некоторые вопросы их эксплуатации в условиях низких температур.  Тема 8.2 Асинхронные машины Принцип работы и устройство асинхронного двигателя (АД). Вращающееся магнитное поле. Режим холостого хода АД. Скольжение. Частота тока ротора. ЭДС обмоток двигателя. Уравнения электрического состояния АД. Вращающий момент. Механическая характеристика. Энергетические соотношения. Регулирование частоты вращения АД. Однофазные и двухфазные АД.  Тема 8.3. Синхронные машины. Электропривод машин и механизмов. Электроснабжение потребителей Устройство и принцип действия. Синхронный генератор. Синхронный двигатель. Зависимость характера сопротивления синхронного двигателя от тока возбуждения. Синхронный компенсатор.
9	Основы электроники	Тема 9Основы электроники. Полупроводниковые приборы. Электронные усилители и генераторы. Импульсная и цифровая техника

Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№	Наименование обеспечиваемых		2 разде							
$\Pi/\Pi$	(последующих) дисциплин	необ	ходим	ных дл	и изуч	нения	обесп	ечива	емых	
		(пос.	педую	щих),	дисци	ПЛИН				
				(впи	сываю	тся ра	азрабо	тчико	м)	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Электроника и электрооборудование	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	гранспортных и транспортно-									
	гехнологических машин и оборудования									
2	Техническая эксплуатация транспортных					+	+	+	+	+
	и транспортно-технологических машин и									
	оборудования									
3	Силовые агрегаты и двигатели					+	+	+	+	+
	транспортных и транспортно-									
	технологических машин и									
	оборудования									
4	Типаж и эксплуатация	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	технологического оборудования									

# Разделы (модули), темы дисциплины и виды занятий

No	Наименование раздела (темы)	Лекции	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Всего
п/п	дисциплины	0/3	занятия 0/3	занятия 0/3	0/3	0/3	
1	Постоянный электрический						
	ток						
	1.1 Законы, элементы и параметры электрических цепей	1		4		2	7
	1.2. Методы расчета электрических цепей	1		4		2	7/
2	Электрические цепи синусоидального тока	1		4		2	7
3	Трехфазные цепи	2		8		6	16
4	Нелинейные электрические цепи	1				6	7
5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	2		4		6	12/
6	Электрические измерения и приборы	1				6	7
7	Трансформаторы	1		4		6	11
8	Электрические машины						
	8.1 Машины постоянного тока	1				6	7
	8.2 Асинхронные машины	1				6	7

	8.3 Синхронные машины. Электропривод машин и механизмов. Электроснабжение потребителей	1		6	7
9	Основы электроники	3	4	6	13
10	Контроль			36	36
	ИТОГО	16	32	96	144

# Перечень лекционных занятий

№ раздела	№ темы	Наименование лекции	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции	Методы преподавания
раздела	1.1	Законы, элементы и параметры электрических цепей	1	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
1	1.2	Методы расчета электрических цепей	1	ОК-7, ОПК-3	Традиционная лекция
2	2	Электрические цепи синусоидального тока	1	ОК-7, ОПК-3	Традиционная лекция
3	3	Трехфазные цепи	2	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
4	4	Нелинейные электрические цепи	1	ОК-7, ОПК-3	Традиционная лекция
5	5	Магнитные цепи и электромагнитные устройства	2	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
6	6	Электрические измерения и приборы	1	ОК-7, ОПК-3	Традиционная лекция
7	7	Трансформаторы	1	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	8.1	Машины постоянного тока	1	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	8.2	Асинхронные машины	1	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
8	8.3	Синхронные машины. Электропривод машин и механизмов. Электроснабжение потребителей	1	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
9	9	Основы электроники	3	ОК-7, ОПК-3	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
		Итого:	16		

## Перечень семинарских, практических и/ или лабораторных работ Перечень семинарских работ

Учебным планом не предусмотрены

# Перечень практических работ

Учебным планом не предусмотрены

Перечень лабораторных работ

	Перечень лабораторных работ									
$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Темы лабораторных работ	1 0	Формируемые						
$\Pi/\Pi$	(модуля)		мкость	компетенции	преподавания					
	и темы		(часы)							
	дисциплины									
1	Раздел 1	Основные соотношения в линейных	4	ОК-7,	Работа на					
	Тема 1.1	цепях постоянного тока		ОПК-3	стендах в малых					
					группах, расчетная					
					работа					
2	Раздел 1	Активный двухполюсник	4	ОК-7,	Работа на					
	Тема 1.2	постоянного тока		ОПК-3	стендах в малых					
					группах,					
					расчетная					
					работа					
3	Раздел 2	Резонанс напряжений	2		Работа					
	Тема 2		_	*	в малых группах,					
					расчетная					
					работа					
4	Раздел 2	Резонанс токов	2	ОК-7,	Работа					
	Тема 2	1 contains Tokob	_	· ·	в малых группах,					
	10002				расчетная					
					работа					
5	Раздел 3	Исследование трехфазной	4	ОК-7,	Работа на					
	Тема 3	электрической цепи при соединении	_		стендах в малых					
	1 CMa 3	нагрузки звездой			группах,					
		пагрузки звездон			расчетная					
					работа					
6	Раздел 3	Исследование трехфазной	4		Работа на					
	Тема 3	электрической цепи при соединении	•	· ·	стендах в малых					
	1 cma 5	нагрузки треугольником		_	группах,					
		narpyskii ipeyrosibinikossi			расчетная					
					работа					
7	Раздел 5	Исследование индуктивно-связанных	4	ОК-7,	Работа на					
	Тема 5	цепей	·		стендах в малых					
	2 01.10. 0	<u> </u>			группах,					
					расчетная					
					работа					
8	Раздел 7	Расчет параметров трехфазного	4	ОК-7,	Работа на					
	Тема 7	трансформатора	'	· ·	стендах в малых,					
	201100 /	-t			расчетная					
					работа					
9	Раздел 9	Снятие вольтамперных	4	ОК-7,	Работа на стендах					
	Тема 9	характеристик полупроводникового	•		в малых группах,					
		диода и стабилитрона			расчетная работа					
		Итого:	32		pacota					
		111010.	52							

### Перечень тем самостоятельной работы

<b>№</b> π/π	№ раздела и темы	Наименование темы	Трудоемкость	Вид контроля	Формируемые компетенции
1	Раздел 1-9 Темы 1-9	Самостоятельная проработка теоретических вопросов по темам дисциплины	10	Вопросы при проведении контроля знаний по теоретическому материалу	
2	Раздел 1-9 Темы 1-9	Подготовка к сдаче теоретического материала в рамках текущего контроля	10	Тест	ОК-7, ОПК-3
3	Раздел 1-9 Темы 1-9	Подготовка к лабораторным работам, к защите лабораторных работ, оформление отчетов	33	Защита лабораторных работ	ОК-7, ОПК-3
4	Раздел 1-9 Темы 1-9	Выполнение расчетной (контрольной) работы	7	Контрольная работа	ОК-7, ОПК-3
		Итого:	60		

### Тематика курсовых работ (проектов) проектов

Учебным планом выполнение курсовых работ не предусмотрено.

### Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Рейтинговая система оценки по дисциплине «Общая электротехника и электроника» для студентов направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов»

Максимальное количество баллов (накопительная система)

1-ый срок предоставления результатов текущего контроля	2-ой срок предоставления результатов текущего контроля	3-ий срок предоставления результатов текущего контроля	Итого
0-28	0-32	0-40	0-100

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№
			недели
1	Тестирование по темам: «Законы, элементы и параметры электрических цепей. Методы расчета электрических цепей».	0-20	6
2	Лабораторные работы	0-8	1-6
	итого:	0-8	
3	Тестирование по темам: «Электрические цепи синусоидального тока. Трехфазные цепи. Нелинейные электрические цепи. Магнитные цепи. Электрические измерения и приборы».	0-20	11
4	Лабораторные работы	0-12	7-11
	итого:	0-32	
5	Тестирование по темам: «Трансформаторы. Электрические машины.		16
	Основы электроники»	0-20	
6	Лабораторные работы	0-12	12-16
7	Выполнение расчетной работы	0-8	12-16
	ИТОГО:	0-40	
	ВСЕГО	0-100	

# Карта обеспеченности дисциплины учебной учебно-методической литературой

заочная: 2 курс 3 семестр

Учебная дисциплина Общая электротехника

и электроника

Кафедра ЭТТМ

Направление: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Учебная,	Название учебной и учебно-методической литературы,	Год	Вид	Вид	Кол-	Континген	Обесп	Место	Наличие
учебно-	автор, издательство	изда	изда-	заня-	во	T	еченн	хранения	эл.
методическа		кин	ния	тий	экзе	обучающи	ость		варианта в
я литература					МПЛ	хся,	обуча		электронн
по рабочей					яров	использую	ющих		O-
программе					В	щих	ся		библиотеч
					БИК	указанную	литера		ной
						литературу	турой,		системе
							%		ТУИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.	2012	У	Л,		75	100	электронн	elib.tsogu.ru
	Электротехника и основы электроники – Изд-во: "Лань",			ПР,				ый ресурс	
	2012. – 736c			ЛР					
	Educon.tsogu.ru:8081/blocks/proxy/browse.php?u=http%3A%								
	2F%2Fe.lanbook.com								
	Белов Н. В., Волков Ю. С. Электротехника и основы	2012	У	Л,		75	100	электронн	elib.tsogu.ru
	электроники. – Изд-во: "Лань", 2012. – 432с			ПР,				ый ресурс	
	Educon.tsogu.ru:8081/blocks/proxy/browse.php?u=http%3A%			ЛР					
	2F%2Fe.lanbook.com								
Дополнитель	Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я.	2012	У	Л,		75	100	электронн	elib.tsogu.ru
ная	Электротехника и основы электроники – Изд-во: "Лань",			ПР,				ый ресурс	
	2012. – 736c			ЛР					
	Educon.tsogu.ru:8081/blocks/proxy/browse.php?u=http%3A%								
	2F%2Fe.lanbook.com								

Общая электротехника и электроника: методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов» очной, заочной формы обучения. — Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ.	2016	МУ	ЛР	100	75	100	кафедра БИК	+
Общая электротехника и электроника: методические указания по выполнению контрольной (расчетной) работы для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной, заочной формы обучения. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ	2018	МУ	Л, ПР	100	75	100	кафедра БИК	+
Общая электротехника и электроника: методические указания по выполнению контрольной (расчетной) работы для обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной, заочной формы обучения. – Тюмень: Издательский центр БИК ТИУ	2018	МУ	Л, ПР	100	75	100	кафедра БИК	+
Общая электротехника и электроника: методические 2 указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» очной, заочной формы обучения. — Тюмень : Издательский центр БИК ТИУ	2018	МУ	Л, ПР, ЛР	100	75	100	кафедра БИК	+

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления	Год издания
рабочей программе		Guillian		учебных изданий	
1	2	3	4	5	6



#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Перечень договоров ЭБС ТИУ БИК						
<b>Учебный год</b>	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия				
2021/2022	Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/					
	Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» <a href="http://elib.gubkin.ru/">http://elib.gubkin.ru/</a>	С 18.10.2019 по 16.10.2021				
	Договор №09-11/21 от 14.10.2021 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/	С 14.10.2021 по 13.10.2022				
	Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» <a href="http://bibl.rusoil.net">http://bibl.rusoil.net</a>	С 20.12.2019 по 18.12.2021				
	Договор № 09-19/2019 от 12.12.2019 на оказание услуг двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books	С 12.12.2019 по 10.12.2021				
	Договор №6631 – 20 от 29.12.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи)	с 01.01.2021 по 31.12.2021				
	Гражданско-правовой договор №8232 от 18.08.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru	с 01.09.2021 по 31.08.2022				
	Гражданско-правовой договор №7506 от 20.08.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com	с 01.09.2021 по 31.08.2022				
	Гражданско-правовой договор №7508 от 23.08.2021 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru	с 01.09.2021 по 31.08.2022				
	Гражданско-правовой договор № 7503 от 17.08.2021 на предоставление доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Политехресурс» <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	с 01.09.2021 по 31.08.2022				
	Гражданско-правовой договор №7507 от 26.08.2021 ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>	01.09.2021 по 31.08.2022				
	Договор №7505 от 16.08.2021 на предоставление доступа к электронно- библиотечной системе «IPRbooks» между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО Компанией «Ай Пи Ар Медиа» <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>	01.09.2021 по 31.08.2022				
	Договор №101НЭБ/6258/09/17/2019 о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки (через терминалы доступа)	С 29.10.2019 по 28.10.2024				

### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- Microsoft Office Professional Plus (Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021, Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022);
- Microsoft Windows (Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021, Договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022);
- Adobe Acrobat Reader DC (Свободно-распространяемое ПО).

# Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

<b>№</b> π/π	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины
1	мультимедийная учебная аудитория	компьютер
2	лабораторные стенды «Теория электрических цепей», укомплектован электроизмерительными приборами	проектор
3	лабораторный стенд «Электрик» укомплектован электроизмерительными приборами	настенный экран
4	лабораторный стенд «Промышленная электроника» укомплектован осциллографом, генератором колебаний, электроизмерительными приборами	

# Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Общая электротехника и электроника направление: **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов профиль: «Автомобили и автомобильное хозяйство»

Код компетенции	Код и наименование	Крит	Критерии оценивания результатов обучения					
Keimie rengini	результата обучения по дисциплине	1-2 (0-60)	3 (61-75)	4 (76-90)	5 (91-100)			
ОК-7. Способность к	Знать: методы самоорганизац ии и самообразован ия	Не знает методы самоорганизац ии и самообразован ия	Частично воспроизводит методы самоорганизац ии и самообразован ия	Воспроизводит методы самоорганизац ии и самообразован ия	Знает и объясняет с требуемой степенью научной точности и полноты методы самоорганизац ии и самообразован ия			
самоорганизац ии и самообразован ию	Уметь: применять методы самоорганизац ии и самообразован ия	Не умеет применять методы самоорганизац ии и самообразован ия	Испытывает затруднения при применении методов самоорганизации и самообразован ия	Допускает несущественн ые ошибки при применении методов самоорганизации и самообразован ия	Умеет применять методы самоорганизац ии и самообразован ия			
	Владеть: навыком самоорганизац ии и самообразован ия	Не имеет навыка самоорганизац ии и самообразован ия	Демонстрируе т затруднения при самоорганизац ии и самообразован ия	Допускает несущественн ые ошибки при самоорганизац ии и самообразован ия	Имеет устойчивый навык самоорганизац ии и самообразован ия			

					Воспроизводит
ОПК-3. Готовность применять систему фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и комплексов	Знать: систему фундаментальных знаний (математическ их, естественнонау чных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирования и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и комплексов	Не воспроизводит систему фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и комплексов	Частично воспроизводит систему фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и комплексов	Воспроизводит систему фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических ) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и комплексов	и объясняет с требуемой степенью научной точности и полноты систему фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и комплексов
	Уметь: решать стандартные задачи профессиональ ной деятельности на основе информационн ой и библиографиче ской культуры с применением информационн о-коммуникацио нных технологий и с учетом основных требований информационн ой безопасности	ной деятельности на основе информационн ой и	Испытывает затруднения решении стандартных задач профессиональ ной деятельности на основе информационн ой и библиографич еской культуры с применением информационн о-коммуникацио нных технологий и с учетом основных требований информационн ой безопасности	Допускает несущественные ошибки при решении стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Умеет решать стандартные задачи профессиональ ной деятельности на основе информационн ой и библиографич еской культуры с применением информационн о-коммуникацио нных технологий и с учетом основных требований информационн ой безопасности

Владеть: готовностьк применять системы фундамента ых знаний (математиче их, естественно чных, инженерных экономичест ) для идентифика и, формулиров ия и решени технических технологиче их проблем эксплуатаци транспортно технологиче их машин и	ных знаний (математическ их, ау естественнона учных, и инженерных и экономических ) для идентификаци и, формулирован ия и решения и технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортно-	Демонстрируе т затруднения при применении системы фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и	Допускает несущественные ошибки при применении системы фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирования и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и	Имеет устойчивый навык применения системы фундаменталь ных знаний (математическ их, естественнона учных, инженерных и экономических) для идентификаци и, формулирован ия и решения технических и технологическ их проблем эксплуатации транспортнотехнологическ их машин и
комплексов	комплексов	их машин и комплексов	их машин и комплексов	их машин и комплексов