## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УΊ	ЪЕРЖ,	ДЕНО
Ди	ректор	филиала
Ку	зГТУ в	г. Новокузнецке
		Т.А. Евсина
<b>~</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023

## Рабочая программа дисциплины

# Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов

Направление подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль) 01 Автомобили и автомобильное хозяйство

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2019

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2023

Т.А. Евсина

СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УР 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

- ПК-2 Владеть способностью к освоению технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, а так же осуществлять измерение и проверку параметров технического состояния транспортных средств
- ПК-4 Владеть способностью оценить риск и определить меры по обеспечению безопасной и эффективной эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, их узлов и агрегатов и технологического оборудования, осуществлять принятие решения о соответствии технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и оформление допуска их к эксплуатации на дорогах общего пользования
- ПК-6 Владеть способностью разрабатывать и использовать графическую техническую документацию при реализации технологического процесса проведения технического осмотра транспортных средств на пункте технического осмотра

## Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций Индикатор(ы) достижения:

Разрабатывает и организует реализацию плана контроля технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин.

Организует и осуществляет диагностику параметров технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин.

Своевременно выявляет техническое состояние электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин, влияющее на безопасность дорожного движения на дорогах общего пользования.

#### Результаты обучения по дисциплине:

Знать нормативно-техническую документацию и способы организации контроля технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин.

Знать назначение и технические требования к элементам системы электрооборудования; принцип действия, устройство и технические характеристики системы электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов.

Знать нормативно-техническую документацию, определяющую соответствие технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин требованиям безопасной эксплуатации.

Уметь разрабатывать и реализовывать планы по проведению своевременного выборочного и текущего контроля технического состояния электрооборудования транспортных и транспортнотехнологических машин.

Уметь определять основные характеристики и параметры технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин.

Уметь оценивать техническое состояние электрооборудования транспортных и транспортнотехнологических машин с точки зрения безопасной эксплуатации на дорогах общего пользования.

Владеть навыками организации работы производственных подразделений по контролю технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-технологических машин.

Владеть навыками применения специального оборудования и инструмента для определения параметров технического состояния электрооборудования транспортных и транспортно-

технологических машин.

Владеть навыками проведения профилактических мероприятий по отношению к электрооборудованию транспортных и транспортно-технологических машин с целью их безопасной эксплуатации.

# 2 Место дисциплины "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Автомобили, Математика, Физика, Химия.

Дисциплина входит в Блок 1 «  $\mathbf{I}$   $\mathbf{I}$ 

для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов" составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

A	Коли	Количество часов	
Форма обучения		З Ф	ОЗФ
Курс 3/Семестр 6			
Всего часов			180
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции			10
Лабораторные занятия			10
Практические занятия			
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа			124
Форма промежуточной аттестации			экзамен /36

4 Содержание дисциплины "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов", структурированное по разделам (темам)

## 4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Методы расчета электрических цепей постоянного тока. Режимы электрических цепей постоянного тока.			1	
2. Химические источники тока.			1	
3. Переменный однофазный ток.			1	
4. Переменный трехфазный ток.			1	
5. Простые и трехфазные трансформаторы.			1	
6. Асинхронные двигатели.			1	
7. Синхронные двигатели и генераторы.			1	
8. Машины постоянного тока.			1	
9. Электроснабжение и электропотребление в транспортных и транспортно-технологических машинах и оборудовании.			1	
10. Электроснабжение АТП. Обеспечение электроснабжения АТП. Определение потребляемой электрической мощности технологическим оборудованием. Распределение нагрузки, методы и режимы энергосбережения.			1	

MTOLO		10
noto		

## 4.2. Лабораторные занятия

Наименование работы		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Оценка технического состояния и техническое обслуживание аккумуляторных батарей.			1	
2. Оценка технического состояния и техническое обслуживание автомобильных генераторов.			1	
3. Оценка технического состояния и техническое обслуживание автомобильных стартеров.			1	
4. Устройство и техническое обслуживание систем для облегчения пуска двигателей при низких температурах.			1	
5. Техническое обслуживание и ремонт системы освещения, световой и звуковой сигнализации автомобилей.			2	
6. Информационно-измерительные системы и контрольно- измерительные приборы автомобилей.			2	
7. Техническое обслуживание и определение технического состояния систем зажигания автомобилей.			1	
8. Определение технического состояния вспомогательного электрооборудования автомобилей.			1	
итого			10	

## 4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах           ОФ         ЗФ         ОЗФ		
			ОЗФ

# 4.4 Самостоятельная работа обучающегося и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС		Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ	
1. Ознакомление с содержанием основной и дополнительной литературы, методических материалов, конспектов лекций для подготовки к занятиям.			40	
2. Подготовка к защите лабораторных работ.			40	
3. Подготовка к промежуточной аттестации			44	
итого			124	
Экзамен			36	



## 4.5 Курсовое проектирование

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортнодисциплине технологических машин и комплексов"

## 5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Форма(ы) текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровень
Опрос по контрольным вопросам	ПК-2	Организует и осуществляет диагностику параметров технического состояния электрооборудования транспортных и транспортнотехнологических машин.	Знать: назначение и технические требования к элементам системы электрооборудования; принцип действия, устройство и технические характеристики системы электрооборудования транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов. Уметь: определять основные характеристики и параметры технического состояния э ле к т р о о б о р у д о в а н и я транспортных и транспортнотехнологических машин. Владеть: навыками применения специального оборудования и инструмента для определения параметров технического состояния э ле к т р о о б о р у д о в а н и я транспортных и транспортнотехнологических машин.	Высокий или средний
Опрос по контрольным вопросам	ПК-4	Своевременно выявляет техническое состояние электрооборудования транспортнотехнологических машин, влияющее на безопасность дорожного движения на дорогах общего пользования.	Знать: нормативнотехническую документацию, определяющую соответствие технического состояния электрооборудования транспортных и транспортнотехнологических машин требованиям безопасной эксплуатации.  Уметь: оценивать техническое состояние электрооборудования транспортных и транспортнотехнологических машин с точки зрения безопасной эксплуатации на дорогах общего пользования.  Владеть: навыками профилактических мероприятий по отношению к электрооборудованию транспортных и транспортнотехнологических машин с целью их безопасной эксплуатации.	Высокий или средний



Опрос по	ПК-6	Разрабатывает и организует	-	Высокий или
контрольным		реализацию плана контроля	техническую документацию и	средний
вопросам		технического состояния	способы организации	
		электрооборудования	контроля технического	
		транспортных и транспортно-	состояния	
		технологических машин.	электрооборудования	
			транспортных и транспортно-	
			технологических машин.	
			Уметь разрабатывать и	
			реализовывать планы по	
			проведению своевременного	
			выборочного и текущего	
			контроля технического	
			состояния	
			электрооборудования	
			транспортных и транспортно-	
			технологических машин.	
			Владеть навыками	
			организации работы	
			производственных	
			подразделений по контролю	
			технического состояния	
			электрооборудования	
			транспортных и транспортно-	
			технологических машин.	
			TOAIIOIOI M TOORMA MEMMH.	

**Высокий уровень достижения компетенции -** компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

**Средний уровень достижения компетенции -** компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

**Низкий уровень достижения компетенции -** компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

#### 5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.

#### 5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в опросе по текущим вопросам по темам практических и лабораторных работ.

**Оценочными средствами для текущего контроля по защите лабораторных работ являются контрольные вопросы.** Опрос по контрольным вопросам. При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы. Например:

- 1. Назовите диапазон плотности электролита в зимний период эксплуатации.
- 2. Перечислите основные неисправности стартера.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 75 99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50 74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 25 49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0 24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-24	25-49	50-74	75-99	100
Шкала оценивания	не зачтено	не зачтено	не зачтено	зачтено	зачтено

Примерный перечень контрольных вопросон при запинелабораторных работ

Тема 1. Оценка технического состояния и техническое обслуживание аккумуляторных батарей.

- 1. Из каких основных частей состоит аккумулятор? Каково их на-значение?
- 2. Какой химический состав активной массы положительных и отрицательных пластин?
- 3. Какие химические реакции проходят на положительной пластине, отрицательной пластине при разряде аккумулятора?
- 4. Какие химические реакции проходят на пластинах при заряде аккумулятора?
- 5. Из какого материала изготавливаются несущие части пластин аккумуляторов?
- 6. Каково назначение сепараторов в аккумуляторной батарее? Почему размеры сепараторов превышают размеры электродов?
- 7. С какой целью в сплав для решеток электродов свинцового аккумулятора добавляется сурьма?
- 8. Какие основные недостатки имеют аккумуляторные батареи, решетки электродов которых изготовляются из сплава свинца с содержанием более 4,5 % сурьмы?
- 9. Какие существуют способы соединения аккумуляторов в батарее? Укажите их преимущества и недостатки.
- 10. Какие параметры аккумулятора считаются основными?
- 11. При каких условиях определяется номинальная емкость аккумуляторной батареи?
- 12. Что такое номинальные напряжение, ток, емкость автомобильных аккумуляторов?
- 13. От чего зависит ЭДС аккумуляторной батареи? Чем отличается напряжение батареи от ЭДС?
- 14. Как изменяется емкость аккумуляторной батареи с ростом разрядного тока и понижением температуры электролита? Почему?
- 15. Что представляет собой вольтамперная характеристика аккумуляторной батареи? Каким образом по ней можно определить внутреннее сопротивление?
- 16. Что такое резервная емкость малообслуживаемых и необслуживаемых батарей? Что характеризует этот показатель?
- 17. Что представляет собой электролит аккумулятора и какова его плотность?
- 18. Как приготовляется электролит для свинцовой аккумуляторной батареи?
- 19. Указать причины саморазряда аккумуляторной батареи.
- 20. Какие существуют способы заряда аккумуляторных батарей? Указать их преимущества и недостатки.
- 21. Указать признаки окончания заряда автомобильной аккумуляторной батареи.
- 22. Чем опасен перезаряд аккумулятора?
- 23. Какие штатные средства контроля заряда аккумуляторной батареи применяются на автомобилях?
- 24. Какие причины могут вызвать выплескивание электролита из вентиляционных отверстий во время заряда аккумуляторной батареи?
- 25. Указать условия хранения аккумуляторов.
- 26. Какие причины могут вызвать быстрое понижение уровня электролита в аккумуляторной батарее?
- 27. Какие особенности имеют малообслуживаемые и необслуживаемые аккумуляторные батареи? Укажите их преимущества.
- 28. Какими способами можно определить полярность выводных клемм аккумуляторной батареи?
- 29. Как обозначаются автомобильные аккумуляторы?

Тема 2. Оценка технического состояния и техническое обслуживание автомобильных генераторов.

- 1. Каково назначение генератора?
- 2. Как устроен генератор?
- 3. По каким конструктивным характеристикам различают генераторы?
- 4. Каково назначение ... (например, полюсов статора, якоря), и какую функцию этот узел (элемент) генератора выполняет?
- 5. Каков принцип действия генератора?
- 6. Каковы основные параметры генератора?
- 7. Каковы основные характеристики генератора?
- 8. Какие факторы обуславливают выбор генератора для конкретного автомобиля?
- 9. Как работает генераторная установка?
- 10. В чем преимущество генератора переменного тока с выпрямителем по сравнению с генератором постоянного тока?
- 11. Какие основные неисправности могут быть у генератора?
- 12. Как проводится техническое обслуживание генератора?

Тема 3. Оценка технического состояния и техническое обслуживание автомобильных стартеров.

1. Каково назначение стартера?



- 2. Как устроен стартер?
- 3. По каким конструктивным характеристикам различают стартеры?
- 4. Каково назначение ... (например, полюсов статора, якоря, коллектора, щеток, муфты свободного хода, ), и какую функцию этот узел (эле-мент) стартера выполняет?
- 5. Какой вид возбуждения имеет исследованный стартер?
- 6. Сколько обмоток в стартере? Что это за обмотки, и каково их назначение?
- 7. Какие факторы обуславливают выбор стартера для конкретного двигателя?

Тема 4. Устройство и техническое обслуживание систем для облегчения пуска двигателей при низких температурах.

- 1. Какие системы для облегчения пуска двигателя Вы знаете?
- 2. Что такое ЭФП?
- 3. Какие свечи накаливания Вы знаете?
- 4. Регулирование времени работы свечей накаливания.
- 5. Жидкостные предпусковые подогреватели.

Тема 5. Техническое обслуживание и ремонт системы освещения, световой и звуковой сигнализации автомобилей.

- 1. Каково назначение фар автомобиля?
- 2. Что такое фокусное расстояние отражателя фары?
- 3. Каково назначение .......(отражателя, экрана, линзы), и какую функцию этот узел (элемент) выполняет?
- 4. Что такое однофокусные и многофокусные отражатели?
- 5. Каковы основные характеристики ламп, которые используются в автомобилях?
- 6. Какие факторы обуславливают выбор конструкций фар ближнего и дальнего света автомобилей?
- 7. Дайте характеристику ламп освещения автомобилей по правилам ЕЭКR37 и МЭК 809-85.
- 8. Почему необходима двухрежимная работа фар головного освещения автомобиля?

Тема 6. Информационно-измерительные системы и контрольно-измерительные приборы автомобилей.

- 1. Каково назначение ИИС и как можно обеспечить ее информативность?
- 2. Дать классификацию контрольно-измерительных приборов.
- 3. Объяснить устройство и принцип действия терморезистивных датчиков температуры.
- 4. Объяснить устройство и принцип действия биметаллических контактных датчиков температуры.
- 5. Объяснить устройство и принцип действия датчиков давления.
- 6. Объяснить устройство и принцип действия датчиков уровня.
- 7. Объяснить устройство и принцип действия магнитоэлектрических указателей.
- 8. Объяснить устройство и принцип действия лагометрических указателей.
- 9. Объяснить устройство и принцип действия электронного тахометра.
- 10. Объяснить устройство и принцип действия спидометра магнитоиндукционного типа.

Тема 7. Техническое обслуживание и определение технического состояния систем зажигания автомобилей.

- 1. Каково назначение катушки зажигания?
- 2. Как устроена катушка зажигания?
- 3. Какими параметрами характеризуется катушка зажигания?
- 4. Каковы достоинства и недостатки катушек с разомкнутым и замкнутым магнитопроводом?
- 5. Каков принцип работы катушки зажигания? Что влияет на значение вторичного напряжения катушки зажигания?
- 6. Какие факторы обуславливают выбор катушки зажигания для конкретного двигателя?
- 7. Как маркируются катушки зажигания?
- 8. Как провести проверку пригодности катушки зажигания перед установкой на двигатель?
- 9. Можно ли использовать катушки от систем зажигания высокой энергии в классической системе зажигания?
- 10. Можно ли использовать катушки, применяемые в классической системе зажигания для систем зажигания высокой энергии?
- 11. Какую энергию запасет катушка зажигания с L1 = 10 мГн, R1=3 Ом, кп=0,85 при U=12 В, n = 1000 об/мин в классической системе зажига-ния четырехцилиндрового двигателя?
- 12. Какую энергию запасет катушка зажигания с L1 = 6 мГн, R1 = 0.4 Ом,  $\kappa n = 0.9$  при U = 12 В,  $\kappa n = 1000$  об/мин в электронной системе зажи**та и и и при**ого двигателя?

Тема 8. Определение технического состояния вспомогательного электрооборудования автомобилей.

- 1. Каково назначение электропривода?
- 2. Как устроен электродвигатель?
- 3. По каким конструктивным характеристикам различают электродвигатели?
- 4. Каково назначение ... (полюсов статора, якоря, коллектора, щеток,), и какую функцию этот узел (элемент) электродвигателя выполняет?
- 5. Как работает электродвигатель постоянного тока?
- 6. Каковы основные характеристики электродвигателей, которые ис-пользуются в приводе вспомогательного электрооборудования автомобилей?
- 7. Какие факторы обуславливают выбор электродвигателя для конкретного привода?
- 8. Каково назначение ... (червячного редуктора, кривошипного ме-ханизма, тяги, ...), и какую функцию этот узел (элемент) привода выполняет?

#### 5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

**Формой промежуточной аттестации студентов является экзамен**, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются выполненные и защищенные практические и лабораторные работы, результаты и полнота ответов на экзаменационные вопросы.

На экзамене студент отвечает на два вопроса, содержащиеся в экзаменационном билете. Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 85 99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 75 84 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса;
- 65 74 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0 64 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0-64	65-74	75-84	85-100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

#### Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Что такое электричество? Источники электроэнергии.
- 2. Точечный электрический заряд. Закон Кулона.
- 3. Проводники и диэлектрики.
- 4. Сопротивление и проводимость проводника. Закон Ленца-Джоуля.
- 5. Что такое электрическая емкость? Заряд и разряд конденсатора.
- 6. Что такое электрическая цепь? Последовательное, параллельное и смешанное соединение резисторов.
- 7. Первый и Второй Законы Кирхгофа.
- 8. Законы Ома.
- 9. Расчет цепей постоянного тока.
- 10. Работа и мощность в электрической цепи.
- 11. Характерные режимы работы электрической цепи.
- 12. Мощностной баланс и кпд в электрической цепи. Зависимость мощностей от тока.
- 13. Химические источники тока. Законы Фарадея.
- 14. Магнетизм и электромагнетизм. Правило буравчика.
- 15. Проводник в магнитном поле. Правило левой руки.
- 16. МДС, магнитная проницаемость и магнитный поток.
- 17. Намагничивание. Петля гистерезиса.
- 18. Электромагнитная индукция. Правило Ленца. Правило правой руки. Вихревые токи.
- 19. Самоиндукция и взаимоиндукция.
- 20. Получение переменной ЭДС.
- 21. Активное сопротивление в цепи переменного тока. «Скин» эффект.
- 22. Цепь переменного тока, содержащая активное и индуктивное сопротивления.
- 23. Цепь переменного тока, содержащая активное и емкостное сопротивления.
- 24. Цепь переменного тока, содержащая активное, индуктивное и емкостное сопротивления.
- 25. Параллельное соединение реактивных сопротивлений. Резонанс токов.
- 26. Трехфазные генераторы. Способы с
- 27. Трехфазные генераторы. Способы в



- 28. Вращающееся магнитное поле.
- 29. Принцип действия и устройство трансформатора.
- 30. Работа трансформатора под нагрузкой.
- 31. Трехфазные трансформаторы. Опыты холостого хода и короткого замыкания.
- 32. Автотрансформаторы.
- 33. Принцип действия асинхронного двигателя.
- 34. Способы возбуждения генераторов постоянного тока.

## 5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации – оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения лабораторных и (или) практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

1. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка.



На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответам на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации.

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

#### 6 Учебно-методическое обеспечение

#### 6.1 Основная литература

- 1. Волков, В. С. Электроника и электрооборудование транспортных и транспортнотехнологических комплексов: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобили и автомоб. хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспорт. оборудования" / В. С. Волков. Москва: Академия, 2011. 368 с. (Высшее профессиональное образование: Транспорт). Текст: непосредственный.
- 2. Минкин, Ю. Б. Электротехника и электроника / Ю. Б. Минкин, Г. П. Лычкина, П. В. Ермуратский. Москва : ДМК Пресс, 2011. 417 с. ISBN 9785940746881. URL:\_ <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=129904">http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=129904</a> (дата обращения: 05.06.2022). Текст : электронный.
- 3. Пасынков, В. В. Полупроводниковые приборы : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направления подготовки "Электроника и микроэлектроника" / В. В. Пасынков, Л. К. Чиркин. 9-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 480 с. (Учебники для вузов. Специальная литература). URL: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=300">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=300</a>. Текст : непосредственный + электронный.

#### 6.2 Дополнительная литература

- 1. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 432 с. ISBN 978-5-8114-1225-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168400">https://e.lanbook.com/book/168400</a> (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов : учебник / А. П. Уханов, Д. А. Уханов, В. А. Голубев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 188 с. ISBN 978-5-8114-4582-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122188">https://e.lanbook.com/book/122188</a> (дата обращения: 01.04.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 6.3 Методическая литература

#### 6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
- 2. Электронная библиотека KyзГТУ\_ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com\_content&view=article&id=230&Itemid=229
  - 3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

### 6.5 Периодические издания



ววบ93วเ

- 1. Автомобильный транспорт: научно-технический журнал (печатный)
- 2. За рулем: журнал (печатный)
- 3. Мир транспорта и технологических машин : научно-технический журнал (электронный)\_ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31836
- 4. Транспорт Российской Федерации : журнал о науке, экономике, практике (печатный/электронный) <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26569">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26569</a>
- 5. Электротехника : научно-технический журнал (печатный/электронный)\_ https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8295
  - 6. Электрохимия: журнал (печатный)

#### 7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

#### ЭИОС КузГТУ:

- а) Электронная библиотека КузГТУ. Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. Кемерово, 2001 . URL: https://elib.kuzstu.ru/. Текст: электронный.
- b) Портал.КузГТУ: Автоматизированная Информационная Система (АИС): [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово: КузГТУ, [б. г.]. URL: https://portal.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- с) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://el.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

## 8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
- 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
- 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
  - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
- 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Libre Office
- 2. Mozilla Firefox
- 3. Google Chrome
- 4. Yandex
- 5. 7-zip
- 6. Microsoft Windows



1935 13

- 7. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 8. Kaspersky Endpoint Security
- 9. Браузер Спутник
- 10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

- 1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.
- 2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

#### 11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.

650935083