

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Строительной физики, электроэнергетики и электротехники

УТВЕРЖДАЮ Начальник учебно-методического управления

«29» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования направление подготовки/специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства направленность (профиль)/специализация образовательной программы Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - теоретическая и практическая подготовка студентов в области электротехники и электрооборудования в такой степени, чтобы они могли правильно выбирать и использовать необходимые электронные устройства при эксплуатации, ремонте и сервисном обслуживании подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование.

Задачи дисциплины: обучение студентов основным электротехническим законам и электрооборудованию ПТСДСиО, характеристикам его функциональных узлов и элементов, общим положениям о проектировании электрооборудования, методикам расчета, унификации и взаимозаменяемость узлов и деталей. Изучаются сущности процессов, протекающих в приборах, аппаратах и цепях системы электрооборудования, характерным неисправностям приборов, причинам возникновения и признакам проявления неисправностей, современным методам диагностирования технического состояния электрооборудования, устройству и правилам применения оборудования, приспособлений и инструмента для технического обслуживания электрооборудования автомобилей

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с инликаторами лостижения компетенций

индикаторами достижени	я компетенции	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП
ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;	ОПК-1.5 Осуществляет выбор физических и химических законов для решения задачи профессиональной деятельности	знает области применения основных физических и химических законов при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования умеет применять основные физические и химические законы при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования. владеет навыками решения инженерных и научно-технических задач при исследовании, производстве и эксплуатации средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ и их технологического оборудования.

ПК-2 Способен	ПК-2.2 Выполняет проверку	знает
организовывать и	наличия изменений в	технический контроль при исследовании,
осуществлять контроль	конструкции подъемно-	проектировании, производстве и
технического состояния	транспортных, строительных	эксплуатации наземных
подъемно-транспортных,	и дорожных машин и	транспортно-технологических средств и их
строительных и	оборудования	технологического оборудования.
дорожных машин и		умеет
оборудования с		произвести технический контроль при
использованием средств		исследовании, проектировании,
технического		производстве и эксплуатации наземных
диагностирования		транспортно-технологических средств и их
		технологического оборудования.
		владеет
		приемами технического контроля при
		исследовании, проектировании,
		производстве и эксплуатации наземных
		транспортно-технологических средств и их
		технологического оборудования

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.32 основной профессиональной образовательной программы 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и относится к обязательной части учебного плана.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Подъемно-транспортные машины и оборудование	УК-2.4, ОПК-3.2
2	Электротехника, электроника и электропривод	ОПК-1.2, ПК-3.2

Подъемно-транспортные машины и оборудование

знать классификацию, устройство и принцип действия гидравлических, электрических, электронных и теплотехнических систем подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин отрасли;

уметь выполнять технические измерения электрических параметров подъемно-транспортных, строительных и дорожных средств;

владеть навыками диагностики параметров электрооборудования подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин.

Электротехника, электроника и электропривод

знать электрические и магнитные цепи; основные определения, топологические параметры методы расчета электрических цепей; основы электроники и электрические измерения;

уметь применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических цепей, электрооборудования и промышленных электронных приборов;

владеть навыками применения основных законов электротехники работы с электротехнической аппаратурой и электронными устройствами; применения методов теоретического и экспериментального исследования в электротехнике и промышленной электронике.

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Лифты и лифтовое оборудование	ПК-2.1, ПК-2.4, ПК-2.5
2	Исследование и проектирование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования	ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-5.1, ПК- 2.3, ПК(Ц)-1.1

		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-1.4,
		УК-1.5, УК-1.6, УК-2.1, УК-2.2,
		УК-2.3, УК-2.4, УК-2.5, УК-3.1,
		УК-3.2, УК-3.3, УК-3.4, УК-4.1,
		УК-4.2, УК-4.3, УК-4.4, УК-5.1,
		УК-5.2, УК-5.3, УК-6.1, УК-6.2,
		УК-6.3, УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3,
		УК-7.4, УК-8.1, УК-8.2, УК-8.3,
		УК-8.4, УК-9.1, УК-9.2, УК-9.3,
		УК-10.1, УК-10.2, УК-10.3, УК-
		10.4, УК-10.5, УК-11.1, УК-11.2,
		УК-11.3, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-
3	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита	1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5, ОПК-1.6,
3	выпускной квалификационной работы	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-
		3.1, ОПК-3.2, ОПК-3.3, ОПК-4.1,
		ОПК-4.2, ОПК-4.3, ОПК-4.4, ОПК-
		4.5, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3,
		ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, ОПК-
		6.4, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3, ПК-
		1.4, ПК-1.5, ПК-1.6, ПК-2.1, ПК-
		2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-
		3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-
		4.2, ПК-4.3, ПК-4.4, ПК-4.5, ОПК-
		7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК(Ц)-1.1,
		$\Pi K(\Pi)$ -1.2, $\Pi K(\Pi)$ -1.3, $\Pi K(\Pi)$ -1.4,
		ПК(Ц)-1.5, ПК(Ц)-1.6

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

			Семестр
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	7
Контактная работа	32		32
Лекционные занятия (Лек)	16	0	16
Практические занятия (Пр)	16	0	16
Иная контактная работа, в том числе:	0,8		0,8
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,4		0,4
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача			
Часы на контроль	4		4
Самостоятельная работа (СР)	35,2		35,2
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)			
часы:	72		72
зачетные единицы:	2		2

- 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
- 5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

	Разделы дисциплины		Контактная работа (по учебным занятиям), час.							Код	
№		Семестр	лен	сции	I	ТЗ	J	ΙΡ	СР	Всего,	индикатор а достижени
		³ O	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку		Hac.	я компетенц ии
1.	1 раздел. Основные положения										
1.1.	Задачи электрооборудования ПТСДСиО	7	2						4	6	ОПК-1.5, ПК-2.2
1.2.	Электродвигатели.	7	2		4				10	16	ОПК-1.5, ПК-2.2
2.	2 раздел. Силовая часть										
2.1.	Электропривод и электрооборудование ПТСДСиО	7	4		2				4	10	ОПК-1.5, ПК-2.2
2.2.	Механизмы и устройства ПТСДСиО.	7	2		4				6	12	ОПК-1.5, ПК-2.2
3.	3 раздел. Аппараты										
3.1.	Аппараты управления электроприводами.	7	6		6				11,2	23,2	ОПК-1.5, ПК-2.2
4.	4 раздел. Иная контактная работа										
4.1.	Контрольная работа	7								0,8	ОПК-1.5, ПК-2.2
5.	5 раздел. Контроль										
5.1.	Зачет	7								4	ОПК-1.5, ПК-2.2

5.1. Лекции

№ разд	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	Задачи электрооборудования ПТСДСиО	Задачи электрооборудования ПТСДСиО. Механические характеристики электродвигателей и производственных машин.
2	Электродвигатели.	Пуск электродвигателей. Регулирование частоты вращения электродвигателей. Расчетные схемы механической части электропривода.
3	Электропривод и электрооборудование ПТСДСиО	Типовые статические нагрузки электропривода. Особенности электропривода и электрооборудования ПТСДСиО.
3	Электропривод и электрооборудование ПТСДСиО	Электрические двигатели ПТСДСиО. Выбор электродвигателей по условиям работы. Выбор электродвигателей по условиям работы.
4	Механизмы и устройства ПТСДСиО.	Передаточные механизмы электроприводов ПТСДСиО. Преобразовательные устройства электроустановок ПТСДСиО. Преобразовательные устройства электроустановок ПТСДСиО.
5	Аппараты управления	Аппараты ручного, автоматического и дистанционного управления

	электроприводами.	электроприводами. Аппараты ручного, автоматического и дистанционного управления электроприводами. Аппараты защиты. Реостаты.
5	Аппараты управления электроприводами.	Разомкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Замкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Регулируемый электропривод постоянного тока.
5	Аппараты управления электроприводами.	Замкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Системы автоматизации управления и защиты ПТСДСиО. Электрооборудование и электроавтоматика лифтов. Регулируемый электропривод переменного тока.

5.2. Практические занятия

№ разд	Наименование раздела и темы практических занятий	Наименование и содержание практических занятий
2	Электродвигатели.	Механические характеристики электродвигателей и производственных машин. Решение задач по теме
2	Электродвигатели.	Пуск электродвигателей. Расчетные схемы механической части электропривода.
3	Электропривод и электрооборудование ПТСДСиО	Типовые статические нагрузки электропривода. Решение задач по теме
4	Механизмы и устройства ПТСДСиО.	Электрические двигатели ПТСДСиО. Выбор электродвигателей по условиям работы. Решение задач по теме
4	Механизмы и устройства ПТСДСиО.	Преобразовательные устройства электроустановок ПТСДСиО Решение задач по теме
5	Аппараты управления электроприводами.	Аппараты ручного, автоматического и дистанционного управления электроприводами. Решение задач по теме
5	Аппараты управления электроприводами.	Замкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Регулируемый электропривод постоянного тока. Решение задач по теме
5	Аппараты управления электроприводами.	Замкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Регулируемый электропривод переменного тока. Решение задач по теме

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ разд	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
1	Задачи электрооборудования ПТСДСиО	Электрооборудование ПТСДСиО. Освоение теоретического материала
2	Электродвигатели.	Электродвигатели. Подготовка к ПЗ. Освоение теоретического материала. Оформление отчета по практическим занятиям.
3	Электропривод и электрооборудование ПТСДСиО	Электрические двигатели ПТСДСиО. Подготовка к ПЗ. Освоение теоретического материала Оформление отчета по практическим занятиям.
4	Механизмы и	Преобразовательные устройства электроустановок ПТСДСиО.

	устройства ПТСДСиО.	Подготовка к выполнению РГР и ПЗ. Освоение теоретического материала. Оформление отчета по практическим занятиям.
5	Аппараты управления электроприводами.	Подготовка и выполнение РГР. Подготовка к тесту. Аппараты управления электроприводами. Освоение теоретического материала. Оформление отчета по практическим занятиям.

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объем самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю успеваемости студентов;
- подготовка к зачету.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, практических занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется в рамках выполнения практических заданий.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
- ответить на контрольные вопросы по теме, используя материалы ФОС, либо групповые индивидуальные задания, подготовленные преподавателем;
 - подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является зачет, который проводится по расписанию сессии. Форма проведения зачета — устная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Задачи электрооборудования ПТСДСиО	ОПК-1.5, ПК-2.2	Тест. Контрольная работа.
2	Электродвигатели.	ОПК-1.5, ПК-2.2	Тест. Контрольная работа.
3	Электропривод и электрооборудование ПТСДСиО	ОПК-1.5, ПК-2.2	Тест. Контрольная работа.
4	Механизмы и устройства ПТСДСиО.	ОПК-1.5, ПК-2.2	Тест. Контрольная работа.
5	Аппараты управления электроприводами.	ОПК-1.5, ПК-2.2	Тест. Контрольная работа.
6	Контрольная работа	ОПК-1.5, ПК-2.2	Устный опрос
7	Зачет	ОПК-1.5, ПК-2.2	

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-1.5, ПК-2.2 тестовые задания

расположены на портале дистанционного обучения СПбГАСУ по адресу СДО СПбГАСУ Moodle / Кафедры / Строительной физики, электроэнергетики и электротехники / Электроэнергетики и электротехники / Бакалавры (СФ, АДФ, ФИЭиГХ) / Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=611).

Контрольная работа выполняется в виде РГР:

- 1. Пуск электродвигателей.
- 2. Передаточные механизмы электроприводов ПТСДСиО.

Задания для выполнения расчетно-графической работы прописаны разработанными методическими указаниями. При выполнении расчетно-графической работы курса «Электрооборудование ПТСДСиО» прежде всего необходимо научиться решать одни из главных вопросов — единства электрических измерений и контроля качества продукции. Все эти вопросы освещаются в работе на основе обзора научной литературы и материалов периодической печати по данным проблемам. Необходимо пользоваться статьями, опубликованными в журналах и другой периодической печати. Также в работе следует осветить последние достижения науки и техники, представленные в системе Internet.

Текст расчетно-графической работы необходимо дополнять иллюстрациями, таблицами, схемами, графиками. Обязательно должен быть приведен список использованной литературы.

Проводится защита расчетно-графической работы с оценкой его преподавателем. При оценке реферата учитываются знание предмета; умение пользоваться дополнительной литературой по курсу «Электрооборудование ПТСДСиО» и периодической литературой: знание и полнота использованного в расчетно-графической работе материала, а также качество оформления.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

Оценка	
«отлично» (зачтено)	

знания:

- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы;
- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;
- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения:
- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин навыки:
- высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации;
- применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
- грамотно обосновывает ход решения задач;
- безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
- творческая самостоятельная работа на

практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий

Оценка знания: «хорошо» (зачтено) - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю) умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы; - владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий; - обосновывает ход решения задач без затруднений Оценка знания: «удовлетворительно» - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; (зачтено) - усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок умения: - умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по дисциплине и давать им оценку; - владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи навыки: - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий Оценка знания: «неудовлетворительно» - фрагментарные знания по дисциплине; (не зачтено) - отказ от ответа (выполнения письменной работы); - знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по дисциплине; умения: - не умеет использовать научную терминологию; - наличие грубых ошибок навыки: - низкий уровень культуры исполнения заданий; - низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций; - отсутствие навыков самостоятельной работы; - не может обосновать алгоритм выполнения заданий

7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Примерные вопросы для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-1.5, ПК-2.2.

- 1. Понятие электропривода.
- 2. Классификация электрического оборудования, применяемого в ПТСДСиО.
- 3. Понятие механической характеристики двигателей
- 4. Понятие механической характеристики производственных машин.
- 5. Понятие жесткости характеристики.
- 6. Механические характеристики различных видов электроприводов.
- 7. Виды механических характеристик производственных машин.
- 8. Основные способы пуска электродвигателей.
- 9. Основные способы регулирования скорости вращения электроприводов.
- 10. Элементы механической части электропривода.
- 11. Приведение механической части электропривода к 2-, 3-массовой системе.
- 12. Формулы приведения основных параметров сосредоточенных масс механической системы.
 - 13. Особенности электропривода и электрооборудования ПТСДСиО.
 - 14. Виды электродвигателей, их применение в ПТСДСиО.
 - 15. Передаточные механизмы электроприводов ПТСДСиО.
 - 16. Преобразовательные устройства электроустановок ПТСДСиО.
 - 17. Аппараты ручного, автоматического и дистанционного управления электроприводами.
 - 18. Аппараты защиты. Реостаты.
 - 19. Разомкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО.
- 20. Замкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Регулируемый электропривод постоянного тока.
- 21. Замкнутые системы управления электроприводами ПТСДСиО. Регулируемый электропривод переменного тока.
 - 22. Системы автоматизации управления и защиты ПТСДСиО.
 - 23.Системы управления лифтами.
- 7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенций ОПК-1.5, ПК-2.2.

Практические задания размещены в СДО СПбГАСУ Moodle / Кафедры / Строительной физики, электроэнергетики и электротехники / Электроэнергетики и электротехники / Бакалавры (СФ, АДФ, ФИЭиГХ) / Электрооборудование подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования (https://moodle.spbgasu.ru/enrol/index.php?id=611).

7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии)

Не предусмотрено учебным планом

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

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет проводится в форме собеседования.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворитель	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	HO»	0>>		
	«не зачтено»		«зачтено»	
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы.
	Знания отсутствуют,	Сформированы	Знания обширные,	Знания
	умения и навыки не	базовые структуры	системные. Умения	аргументированные,
	сформированы	знаний. Умения	носят	всесторонние.
Критерии		фрагментарны и	репродуктивный	Умения
оценивания		носят	характер,	успешно
		репродуктивный	применяются к	применяются к
		характер.	решению типовых	решению как
		Демонстрируется	заданий.	типовых, так и
		низкий уровень	Демонстрируется	нестандартных
		самостоятельности	достаточный	творческих заданий.
		практического	уровень	Демонстрируется
		навыка.	самостоятельности	высокий уровень
			устойчивого	самостоятельности,
			практического	высокая адаптивность
			навыка.	практического навыка

Обучающийся демонстрирует: -существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются прищиниальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -пепопимапие сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Обучающийся демонстрирует: -знания поряминого понимание основных вопросов, ошибки в погутствует знание и понимание сущности излагаемых вопросов; -пепопимапие сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень умений. Обучающийся демонстрирует: -знания понимание основных вопросов, негольные ответы на дополнительные вопросы. Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются понимание основных опроросов к рамках оборчающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются понимание основных вопросов к рамках оборчающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Допускаются понимание основных вопросов контрировал недостаточной постверовные осповных вопросов контрирован неточностями. Показал хорошие ответы на все задание билета с существенными неточностями. Показал хороши. Учебного материала; -способность объема программного отматериала; -зания программного объема		()63711010111111100			
-существенные пробелы в знаниях учебного материала; -допускаются принципиальные опибки при ответе на основные вопросы, опибки в понимание основных понятий и категорий; -негонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. В практическое задание билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. В зание и понимание основных понятий и категорий; -негонимание сущености и взаимосвязи точное знание супцости и взаимосвязи точное знание супцости и взаимосвязи продеского материала; -полное понимание супцости и взаимосвязи точное знание супцости и взаимосвязи процессов и явлений, точное знание супцости и взаимосвязи продемого объема протраммного материала; -полное понимание супцости и взаимосвязи точное знание супцости и взаимосвязи процессов и явлений, точное знание супцости и взаимосвязи процессов и явлений, точное знание супцости и взаимосвязи процессов и явлений, точное знание супцости и взаимосвязи продемого объема протраммного объема протрамного		<u> </u>	· ·	· ·	_
учебного материала;					
учебного материала;		-существенные	-знания	-знание и	-глубокие,
-допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -пепонимапие сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. знания При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный и неточностями.		пробелы в знаниях	теоретического	понимание	всесторонние и
принципиальные опибки при ответе на основные вопросы, опибки при ответе, вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -пепонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Знания При выполнении практического задание билета обучающийся продемонстрировал продемонстрировал продемонстрировал порактическое задание билета с существенными неточнюстями. Продемонстрировал продемовате выполнил практическое задание билета с существенными неточностями.		учебного материала;	материала;	основных вопросов	аргументированные
ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непопимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -негонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. вопросы, ошибки в ответь, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; -негонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. вопросы, ошибки в ответь, недостаточное понимание сущности извазимосвязи теоретического материала -способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. вопросы экзаменатора. При выполнении практического задания билета обучающийся практическое задание билета с существенными неточностями. неточностями.		-допускаются	-неполные ответы	контролируемого	знания программного
на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросов в рамках заданий билета. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный недостаточный неточностями. При выполнении практическое задание билета с существенными неточностями.		принципиальные	на основные	объема	материала;
на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросов в рамках заданий билета. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный недостаточный неточностями. При выполнении практическое задание билета с существенными неточностями.		ошибки при ответе	вопросы, ошибки в	программного	-полное понимание
вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Виания При выполнении практического задания билета обучающийся практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Вопросы билета основных понятий, и теоретического материала точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых практики и теории, неточноетями. Вызаимосвязи расматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых практики и теории, выполнительные и конкретные и неточноетями. Вамимосвязи расматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий, в рамках обсуждаемых противоречия, проблемы и тенденции развития; правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы экзаменатора.		-	-	материала;	сущности и
отсутствует знание и понимание основных понимание основных понимание основных понимание категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. Вопросы. Вопросы. Выполнит практики и теории, на дополнительные выполнил практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Выполнил практического задание билета с существенными неточностями.		вопросы билета.	· ·	=	•
поимание основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. При выполнении практического задание билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Поимание основных понятий, в зарамых селособность устанавливать и объяснять связь практики и теории, точное знание основных понятий, в устанавливать и объяснять связь практики и теории, проблемы и тенденции развития; проблемы и тенденции развития; противоречия, проблемы и тенденции развития; проблемы и теории, поставленные вопросы. При выполнении практического задание билета с существенными неточностями.		_	• •		
основных понятий и категорий; -непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Обучающийи практическое задание билета с существенными неточностями. Обучающийи практическое задание билета с существенными неточностями.				•	-
знания Категорий;			•		-
-непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. — неточные ответы на дополнительные вопросы. — неточные ответы на дополнительные вопросы. — противоречия, проблемы и тенденции развития; практики и теории, последовательные, конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. — При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. — объяснять связь противоречия, проблемы и тенденции развития; последовательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета вопросы экзаменатора. — Обучающийся практическое задание билета с существенными неточностями. — объяснять связь противоречия, проблемы и тенденции развития; последовательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета. Посмазал практическое задание ответы на поставленные вопросы экзаменатора. — Обучающийся практическое задание билета с существенными неточностями.					
знания сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный на точностями. При выполнении практическое задание билета с существенными неточностями. При выполнетий дополнительные вопросы. Неточные ответы на дополнительные вопросы. Выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -погически последовательные, конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. Обучающийся выполнил практическое задания билета с существенными неточностями. При выполнении практическое задание билета с существенными неточностями. Обучающийся практическое задание отличные умения в рамках освоенного		_	-	9	-
дополнительных вопросов в рамках заданий билета. На дополнительные вопросы. Вопросы. Вопросы. Выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Выполнительные выполнит практическое задание билета с существенными неточностями. Выполнительные выполнил практическое задание обилета с существенными неточностями.			• •		- ·
Вопросов в рамках заданий билета. Вопросы. Вопросы. Вопросы. Противоречия, проблемы и тенденции развития; практики и теории, последовательные, содержательные, содержательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы. При выполнении практического задания билета с обучающийся практическое задание билета с обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями.	жинан ғ	1		-	
При выполнении практического задания билета Обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. При выполнении практическое задания билета с существенными неточностями. Проблемы и тенденции развития; -правильные и конкретные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. Обучающийся практическое задание билета с существенными неточностями.					
При выполнении практическое задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Тенденции развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. Обучающийся выполнил практическое задания билета с существенными неточностями. Тенденции развития; -правильные и конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями.			вопросы.		-
развития; -правильные и конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. При выполнении поставленные вопросы. Обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. правития; -правильные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. Обучающийся практическое задание билета с существенными неточностями.		задании оплета.		-	
При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. При выполнений практического задания билета с существенными неточностями. При выполнений практического задака и неточностями. При выполнений практическое задания билета с существенными неточностями. При выполнений конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. Обучающийся практическое задание билета с небольшими неточностями. При выполнении практическое задания билета с отличные умения в рамках освоенного					
При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Конкретные, без грубых ошибок, ответы на поставленные вопросы. Конкретные, без грубых ошибок, ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. Обучающийся выполнил практическое задания билета с существенными неточностями.				•	
При выполнении практического аддания билета обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся обучающийся практическое обучающийся обучающи				-	
При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. При выполнении практическое задание практическое задание обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Обучающийся практическое задание обучающийся практическое задание обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. Обучающийся выполнил практическое задание обучающийся практическое задание отличные умения в рамках освоенного				-	•
При выполнении практического задания билета с продемонстрировал недостаточный неточностями. Поставленные вопросы. Поставленные вопросы. Обучающийся обучающийся выполнил практическое задание билета с существенными неточностями. Поставленные вопросы. Обучающийся обучающийся выполнил практическое задание билета с отличные умения в рамках освоенного					-
Вопросы. билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора. При выполнении практического задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. вопросы экзаменатора. Обучающийся выполнил практическое задание билета с задание билета с небольшими отличные умения в рамках освоенного					•
При выполнении Обучающийся практического выполнил практическое обучающийся продемонстрировал недостаточный неточностями. При выполнении Обучающийся Выполнил выполнил правильно выполнил практическое задание билета с билета. Показал отличные умения в рамках освоенного					
При выполнении практического выполнил практическое задания билета обучающийся продемонстрировал недостаточный петочностями. Вопросы экзаменатора. Обучающийся выполнил выполнил правильно выполнил практическое задание билета с билета. Показал отличные умения в рамках освоенного				вопросы.	
При выполнении Обучающийся Обучающийся практического выполнил практическое задания билета обучающийся задание билета с продемонстрировал педостаточный неточностями. Обучающийся Обучающийся практическое практическое задание практическое задание билета с билета. Показал отличные умения в рамках освоенного					
При выполнении Обучающийся Обучающийся практического выполнил практическое задания билета практическое задание билета с обучающийся задание билета с продемонстрировал существенными неточностями. Обучающийся практическое практическое задание обучающийся задание билета с обилета. Показал отличные умения в недостаточный неточностями. Неточностями. рамках освоенного					=
практического выполнил правильно выполнил правильно выполнил практическое задание обучающийся задание билета с продемонстрировал недостаточный неточностями. выполнил правильно выполнил практическое задание обилета с билета. Показал отличные умения в рамках освоенного					экзаменатора.
практического выполнил правильно выполнил правильно выполнил практическое задание обучающийся задание билета с продемонстрировал недостаточный неточностями. выполнил правильно выполнил практическое задание обилета с билета. Показал отличные умения в рамках освоенного					
практического выполнил практическое задание билета с обучающийся продемонстрировал недостаточный практическое задание билета с обучающийся продемонстрировал неточностями. Выполнил правильно выполнил практическое задание обилета с обилета. Показал отличные умения в неточностями. Неточностями. Правильно выполнил правильно выполнил практическое задание обилета с обилета. Показал отличные умения в рамках освоенного		При выполнении	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
задания билета практическое практическое практическое задание обучающийся задание билета с продемонстрировал существенными небольшими отличные умения в недостаточный неточностями. неточностями. рамках освоенного			=	=	
обучающийся задание билета с продемонстрировал существенными неточностями. неточностями. рамках освоенного		_			-
продемонстрировал существенными небольшими отличные умения в недостаточный неточностями. неточностями. рамках освоенного			_	_	-
недостаточный неточностями. неточностями. рамках освоенного		· ·			
			•		-
туровоть ументи. Теритуркатотел токазал лорошие тучестого материала.					=
Практические ошибки в умения в рамках Решает				-	-
		-		* *	
			_		-
	VIMOVIVIA		=		-
	умения	1	_	-	
отвечает на вопросы заданий. Предложенные Ответил на все		_		-	
билета при При ответах на практические дополнительные		•	•	-	
дополнительных дополнительные задания решены с вопросы.				_	вопросы.
наводящих вопросах вопросы было небольшими		_	-		
преподавателя. допущено много неточностями.		преподавателя.	-		
неточностей. Ответил на			неточностей.		
большинство					
дополнительных	1				
вопросов.					
				вопросов.	

	T		г <u> </u>	_
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий,	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие логику	нарушения логики	заданий, не	анализирует
	решения задач.	решения задач.	нарушающие	результаты
владение	Делает	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	некорректные	затруднения с	задач	Грамотно
Habbikanii	выводы.	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	Не может	корректных	выводы по	решения задач.
	обосновать	выводов.	результатам	_
	алгоритм	Испытывает	решения задачи.	
	выполнения	затруднения при	Обосновывает ход	
	заданий.	обосновании	решения задач без	
		алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Алиев И. И., Электротехника и электрооборудование, Саратов: Вузовское образование, 2014	http://www.iprbooksh op.ru/9654.html
2	Сафиуллин Р. Н., Резниченко В. В., Керимов М. А., Электротехника и электрооборудование транспортных средств, Санкт-Петербург: Лань, 2023	https://e.lanbook.com /book/302318
<u>Дополнительная литература</u>		
1	Сафиуллин Р. Н., Башкардин А. Г., Эксплуатация автомобилей, Москва: Издательство Юрайт, 2019	https://urait.ru/bcode/ 437151

	Сафиуллин Р. Н., Горев А. Э, Транспортные погрузочно-разгрузочные средства. Расчет схем механизации погрузочно-разгрузочных работ :	
2	учебное пособие для студентов специальности 190701 - организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном транспорте) и	55
	080502 - экономика и управление на предприятии (автотранспорта),	
	СПб., 2008	

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса
Электронно-библиотечная система издательства "IPRsmart"	http://www.iprbookshop.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

	Способ распространения
Наименование	(лицензионное или свободно
	распространяемое)
LibreOffice	Свободно распространяемое

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Сведения об оснащенности учеоных аудитории	п помещении дли самостоительной рассты
Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность оборудованием и техническими средствами обучения
71. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет
71. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет

71. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ.
--	---

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.