Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья НиколучинИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 08.09.20 **РЕДЕВАЛЬНОЕ** АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Уникальный программный ключ. 04773-740175-034401-6-6-715-45-57388-4-60018 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18 САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

РАССМОТРЕНА

на заседании Ученого совета филиала СамГУПС в г. Нижнем Новгороде протокол от 22 июня 2021 г. № 3

YTBEPЖЛАЮ. и.о. директора финиала Н.Н. Маланичева

Сооружение и монтаж устройств электроснабжения

рабочая программа дисциплины

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: очная

Программу составил: Маравина Н.К.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, специализация «Электроснабжение железных дорог» утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 217.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры «Техника и технологии железнодорожного транспорта»

Протокол от «19» июня 2021 г. № 10

Зав. кафедрой, канд. техн. наук, доц.

С.М. Корсаков

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Сооружение и монтаж устройств электроснабжения» является подготовка студентов к организации и производству монтажных работ при строительстве тяговых подстанций, а также монтажу устройств контактной сети и других устройств электроснабжения

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

<u> </u>	восния дисциплины
Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины. Индикаторы.	Планируемые результаты освоения дисциплины
ПК-5. Способен управлять процессом электрификации и электроснабжения	выполнения работ при эксплуатации устройств
ПК-5.1. Составляет планы проведения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения.	 Знать основные параметры системы тягового электроснабжения железных дорог; методы расчёта параметров системы тягового электроснабжения железных дорог; методы выбора мест расположения тяговых подстанций на электрических железных дорогах. Уметь: анализировать основные параметры системы тягового электроснабжения железных дорог; применять методы расчёта параметров системы тягового электроснабжения магистральных электрических железных дорог; обосновывать методы выбора мест расположения тяговых подстанций на магистральных электрических
	железных дорогах. Владеть: - навыками обоснования основных параметров системы тягового электроснабжения железных дорог; - методикой расчета параметров системы тягового электроснабжения железных дорог; - методологией выбора мест расположения тяговых подстанций железных дорогах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Сооружение и монтаж устройств электроснабжения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока Лисциплины (молули) и является лисциплиной по выбору

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций		
Осваиваемая дисциплина				
Б1.В.ДВ.03.01	Б1.В.ДВ.03.01 Сооружение и монтаж устройств электроснабжения ПК-5			
Предшествующие дисциплины				

Б1.В.02	Электропитание и электроснабжение нетяговых потребителей	ПК-5
Б1.В.04	Контактные сети и линии электропередачи	ПК-5
Б1.В.03	Электронная техника и преобразователи в электроснабжении	ПКС-2
Б1.В.01	Магистральные электрические железные дороги	ПК-5
Б1.В.05	Тяговые трансформаторные подстанции	ПК-5
Б2.В.01(У)	Учебная практика, технологическая практика	ПК-5
	Дисциплины осваиваемые параллельно	
Б1.В.04	Контактные сети и линии электропередачи	ПК-5
Б1.В.06	Электроснабжение железных дорог	ПК-5
Б1.В.05	Тяговые трансформаторные подстанции	ПК-5
Б1.Б.07	Автоматизация системы электроснабжения	
Б1.В.ДВ.03.02	Организация работ в дистанции электроснабжения	ПК-5
	Последующие дисциплины	
Б1.В.09	Электроснабжение высокоскоростных магистралей	ПК-5
Б1.В.ДВ.04.01	Энергосберегающие технологии	ПК-5
Б1.В.ДВ.04.02	Тепловые процессы в устройствах	ПК-5
Б1.Б.ДБ.04.02	электроснабжения	
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ПК-5

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

3.1. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов по	Курсы
,,, 5 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	учебному плану	(семестр)
	<i>y</i> y	4(8)
Общая трудоемкость дисциплины:		
- часов	144	144
- зачетных единиц	4	4
Контактная работа обучающихся		
с преподавателем (всего), часов	48,65	48,65
из нее аудиторные занятия, всего	48,65	48,65
В Т.Ч.∵		
лекции	32	32
практические занятия	16	16
лабораторные работы		
KA	0,65	0,65
КЭ		
Самостоятельная подготовка к экзаменам		
в период экзаменационной сессии		
(контроль)		
Самостоятельная работа (всего), часов	95,35	95,35
в т.ч. на выполнение:		
контрольной работы	-	-
расчетно-графической работы	18	18
реферата	-	-

курсовой работы	-	-
курсового проекта	-	-
Виды промежуточного контроля	ЗаО	3aO
Текущий контроль (вид, количество)	РГР(1)	РГР(1)

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Темы и краткое содержание курса

Раздел 1. Общие принципы организации нового строительства, модернизации и реконструкции контактной сети

Общие сведения по эксплуатации, новому строительству и модернизации контактной сети. Основные принципы организации монтажа и модернизации контактной сети.

Раздел 2. Конструкции, материалы и оборудование для нового строительства и обновления контактной сети

Общие сведения о конструкциях контактных подвесок. Скоростные контактные подвески. Ветроустойчивые контактные подвески. Опорные конструкции контактной сети. Провода и тросы.

Раздел 3. Приспособления и инструменты для монтажа контактной сети

Инвентарные приспособления для раскатки проводов с полевой стороны опор. Монтажные средства и приспособления для перемещения грузов и натяжения проводов. Монтажные инструменты. Измерительный инструмент и приспособления. Защитные средства и сигнальные принадлежности. Общие сведения о методах монтажа контактных подвесок

Раздел 4. Безопасность труда при модернизации контактной сети

Общие положения техники безопасности при эксплуатации контактной сети и ВЛ. Работы вблизи действующих линий электропередачи и контактной сети. Мероприятия по обеспечению безопасности работ при модернизации и реконструкции действующей контактной сети.

Местные инструкции по обеспечению безопасности движения и техники безопасности при производстве работ с установочного и монтажного (ремонтномонтажного) поезда.

Раздел 5. Монтаж оборудования тяговых подстанций

Строительные работы на тяговых подстанциях. Основные сведения по организации строительных работ на тяговых подстанциях. Сооружение конструкций ОРУ, строительство зданий тяговой подстанции, сооружение кабельных каналов и заземляющих устройств. Монтаж цепей вторичной коммутации. Монтажные схемы. Кабельный журнал. Основные сведения по организации работ по монтажу пунктов параллельного соединения. Основные сведения по организации работ по монтажу постов секционирования, комплектных трансформаторных подстанций. Расчёт

потребности в «окнах». Расчет суммарной стоимости задержек поездов. Определение объема и стоимости строительно-монтажных работ при сооружении контактной сети. Расчет нормы времени на проверку состояния и ремонт 1 км развернутой длины цепной подвески. Определение объема монтажных работ на тяговой подстанции

4.2. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Разделы и темы	Всего	_			
газделы и темы			ды учебн		Тии
	часов по		ктная раб		G.P.
	учебному		орная ра		CP
	плану	ЛК	П3	ЛР	
Раздел 1. Общие принципы организации нового строительства, модернизации и реконструкции контактной сети	21,35	6			15,35
Раздел 2. Конструкции, материалы и оборудование для нового строительства и обновления контактной сети	28	8			20
Раздел 3. Приспособления и инструменты для монтажа	34	6	8		20
Раздел 4. Безопасность труда при модернизации контактной сети.	26	6			20
Раздел 5. Монтаж оборудования тяговых подстанций	34	6	8		20
KA	0,65				
КЭ					
Контроль					
Итого	144	32	16		95,35

4.3. Тематика практических занятий

Тема практического занятия	Количество часов
Приспособления и инструменты для монтажа	8
Монтаж оборудования тяговых подстанций	8
Итого	16

4.4. Тематика лабораторных работ

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

4.5. Тематика расчетно-графической работы:

Тема: Монтаж контактной подвески комбинированным методом.

5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

5.1. Распределение часов по темам и видам самостоятельной работы

evill delipegemente ideab	citi delipegenenne ideob no remain il bilgam camoerom culbion pavorbi					
Разделы и темы	Всего часов по учебному плану	Вид самостоятельной работы				
Раздел 1. Общие принципы организации нового строительства, модернизации и реконструкции контактной сети	15,35	Работа с литературой, подготовка к текущей и промежуточной аттестации				

Раздел 2. Конструкции, материалы и оборудование для нового строительства и обновления контактной сети	20	Работа с литературой, подготовка к текущей и промежуточной аттестации
Раздел 3. Приспособления и инструменты для монтажа	20	Выполнение расчетно-графической работы, работа с литературой, подготовка к текущей и промежуточной аттестации
Раздел 4. Безопасность труда при модернизации контактной сети.	20	Выполнение расчетно-графической работы, работа с литературой, подготовка к текущей и промежуточной аттестации
Раздел 5. Монтаж оборудования тяговых подстанций	20	Выполнение расчетно-графической работы, работа с литературой, подготовка к текущей и промежуточной аттестации
Итого за 4 курс	95,35	

5.2. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов с указанием места их нахождения:

- учебная литература библиотека филиала;
- методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы;
- методические рекомендации по самостоятельному изучению теоретического материала сайт филиала.

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

00/ 1010-1110 1110 1110 11110				
Вид оценочных средств	Количество			
Текущий контроль				
Расчетно-графическая работа 1				
Промежуточный контроль				
Экзамен	-			
Зачет с оценкой	1			

Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе

7. Перечень основной и дополнительной литературы

	7.1. Основная литература					
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
	составители					
Л1.1.	А. А. Коптев, И. А. Коптев	Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения. Монтаж контактной сети: учеб. пособие для вузов жд. трансп.	Москва : УМЦ по образов. на жд. трансп., 2007. – 480 с.	20		
Л1.2.	Чернов Ю.А.	Электроснабжение железных дорог: учеб. пособие.	Москва: ФГБОУ «УМЦ по образов. на ж.д. транспорте», 2014. — 406 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/41/39327/	Электронный ресурс		

Л1.3	Чернов Ю.А.	Электроснабжение	Москва : ФГБОУ УМЦ	15
		железных дорог:	по образов. на ж.д.	
		учеб. пособие	транспорте, 2016 406 с.	
		7.2. Дополнительная л	титература	
Л2.1	Марквардт К. Г.	Электроснабжение	Москва : Транспорт,	43
		электрифицированных	1982. — 528 c.	
		железных дорог: учебник		
Л2.2	Фомина З.А.	Электрические железные	Москва : МИИТ 2011	49
		дороги	84 c.	
Л2.3	Герман Л.А.	Регулируемые установки	Москва : ФГБОУ УМЦ	20
		емкостной компенсации в	по образованию на ж.д.	
		системах тягового	транспорте 2015 316 с.	
		электроснабжения		
		железных дорог: учебное		
		пособие		

8. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Официальный сайт филиала
- 2. Электронная библиотечная система
- 3. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В процессе освоения дисциплины студенты должны посетить лекционные, практические занятия, участвовать в дискуссиях по установленным темам, проводить самостоятельную работу, выполнить расчетно-графическую работу, сдать зачет.

Указания для освоения теоретического и практического материала

- 1. Обязательное посещение лекционных и практических занятий по дисциплине с конспектированием излагаемого преподавателем материала в соответствии с расписанием занятий.
- 2. Получение в библиотеке рекомендованной учебной литературы и электронное копирование рабочей программы с методическими рекомендациями, конспекта лекций.
- 3. При подготовке к практическим занятиям по дисциплине необходимо изучить рекомендованный лектором материал, иметь при себе конспекты соответствующих тем и необходимый справочный материал. Практические занятия проводятся как в аудитории для проведения занятий семинарского типа, так и в специализированной лаборатории.
- 4. Рекомендуется следовать советам лектора, связанным с освоением предлагаемого материала, использовать рекомендованные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «интернет», а также использование библиотеки филиала для самостоятельной работы.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций: Microsoft Office 2003 и выше.

Профессиональные базы данных, используемые для изучения дисциплины (свободный доступ)

- 1. Портал интеллектуального центра— научной библиотеки им. Е.И. Овсянкина
- $\underline{https://library.narfu.ru/index.php?option=com_content\&view=article\&id=498\&Itemid=56}\\ 8\&lang=ru$
- 2. Базы данных Национального совета по оценочной деятельности http://www.ncva.ru
 - 11. Описание материально технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - аудитория № 405. Специализированная мебель: столы ученические - 18 шт., стулья ученические - 35 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций, плакатов.

11.2. Перечень лабораторного оборудования

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

СООРУЖЕНИЕ И МОНТАЖ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

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

1.1. Перечень компетенций

ПК-5. Способен управлять процессом выполнения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

Индикатор ПК-5.1. Составляет планы проведения работ при эксплуатации устройств электрификации и электроснабжения

1.2. Этапы формирования компетенций в процессе освоения учебной дисциплины

J 10011011 A11071111121		
Наименование этапа	Содержание этапа (виды учебной работы)	Коды формируемых на этапе компетенций,
		индикаторов
Этап 1. Формирование	Лекции, самостоятельная работа	ПК-5 (ПК-5.1)
теоретической базы	студентов с теоретической базой,	,
знаний	практические работы	
Этап 2. Формирование	Практические работы	ПК-5 (ПК-5.1)
умений		·
Этап 3. Формирование	Выполнение расчетно-графической	ПК-5 (ПК-5.1)
навыков практического	работы (РГР)	
использования знаний и		
умений		
Этап 4. Проверка	Защита РГР, зачет с оценкой	ПК-5 (ПК-5.1)
усвоенного материала		

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1. Показатели и критерии оценивания компетенций

на различных этапах их формирования

Этап	Код	Показатели	Критерии	Способы оценки
формирования	компетенции,	оценивания		
компетенции	индикатор	компетенций		
Этап 1.	ПК-5 (ПК-5.1)	- посещение	- наличие	устный ответ
Формирование	·	лекционных занятий;	конспекта лекций	
теоретической		- ведение конспекта	по всем темам,	
базы знаний		лекций;	вынесенным на	
		- участие в	лекционное	
		обсуждении	обсуждение;	
		теоретических	- активное участие	
		вопросов тем на	студента в	
		практической работе	обсуждении	
			теоретических	
			вопросов.	
Этап 2.	ПК-5 (ПК-5.1)	- выполнение	- успешное	Самостоятельно
Формирование		практических работ	самостоятельное	решенные
умений			выполнение	задачи
(решение			практических	
задачи по			работ	
образцу)				

Этап 3.	ПК-5 (ПК-5.1)	- наличие правильно	- РГР имеет	РГР
Формирование		выполненной РГР	положительную	
навыков			рецензию и	
практического			допущена к защите	
использования				
знаний и				
умений				
Этап 4.	ПК-5 (ПК-5.1)	- защита расчетно-	- ответы на все	устный ответ,
Проверка		графической работы	вопросы по	решение задач
усвоенного		- успешное	расчетно-	
материала		прохождение	графической	
		тестирования	работы;	
		- Зачет с оценкой	- ответы на	
			вопросы к зачету и	
			на дополнительные	
			вопросы по билету	
			(при	
			необходимости)	

2.2. Критерии оценивания компетенций по уровню их сформированности

Код уровни сформированности компетенций высокий индикатор ПК-5 (ПК-5.1) - основные параметры системы тягового электроснабжения железных дорог. Уметь: - анализировать уметь: - применять методы железных дорогах.
индикатор ПК-5 (ПК-5.1) - основные параметры системы тягового электроснабжения железных дорог. Уметь: - анализировать ПК-5 Знать: - методы расчёта расположения тягово расположения тягово электроснабжения мелезных дорог. Уметь: - применять методы железных дорогах.
ПК-5 (ПК-5.1) - основные параметры системы тягового электроснабжения железных дорог. Уметь: - анализировать - применять методы выбора методы
(ПК-5.1) - основные параметры системы тягового электроснабжения железных дорог. Уметь: - анализировать (ПК-5.1) - методы расчёта параметров системы расположения тягови подстанций электрических железных дорогах.
системы тягового электроснабжения тягового электроснабжения железных дорог. Уметь: - анализировать тягового электроснабжения подстанций электрических железных дорог. Уметь: - применять методы железных дорогах.
электроснабжения тягового электроснабжения подстанций железных дорог. уметь: - анализировать уметь: - применять методы железных дорогах.
железных дорог. железных дорог. электрических Уметь: - анализировать Уметь: - применять методы железных дорогах.
Уметь: - анализировать Уметь: - применять методы железных дорогах.
основные параметры расчёта параметров системы Уметь: - обосновыва
системы тягового тягового электроснабжения методы выбора ме
электроснабжения магистральных расположения тягова
железных дорог. электрических железных подстанций
Владеть: дорог. магистральных
- навыками обоснования Владеть: электрических
основных параметров - методикой расчета железных дорогах.
системы тягового параметров системы Владеть:
электроснабжения тягового электроснабжения - методологией выбо
железных дорог. железных дорог. мест расположен
тяговых подстанц
железных дорогах.

2.3. Шкалы оценивания формирования индикаторов достижения компетенций

а) Шкала оценивания зачета с оценкой

	и) инкина оценивания за тета е оценкон	
Шкала оценивания	Критерии оценивания	
оценка «отлично»	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на высоком	
	уровне и студент отвечает на все дополнительные вопросы.	
	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без	
	пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений	
	и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов	
	достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне.	

	Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками, в том числе в ситуациях повышенной сложности. Отвечает на все вопросы билета без наводящих вопросов со стороны преподавателя. Не испытывает затруднений при ответе на дополнительные вопросы.
оценка «хорошо»	 Один индикатор достижения компетенции сформирован на высоком уровне, а другие индикаторы достижения компетенции сформирован на среднем уровне; все индикаторы достижений компетенции сформированы на среднем уровне, но студент аргументированно отвечает на все дополнительные вопросы; один индикатор достижений компетенции сформирован на среднем уровне, а другие на базовом уровне, но студент уверенно отвечает на все дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов. Студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне. Оперирует приобретенными знаниями, умениями и навыками; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами. На два теоретических вопроса студент дал полные ответы, на третий - при наводящих вопросах преподавателя. При ответе на дополнительные вопросы допускает неточности.
оценка	- Все индикаторы достижений компетенции сформированы на базовом
«удовлетворительно»	уровне; - один индикатор достижения компетенции сформирован на базовом уровне, другие на среднем уровне, но студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но проблемы не носят принципиального характера. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений и навыков показателям и критериям оценивания индикаторов достижения компетенции на формируемом дисциплиной уровне: допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний по ряду вопросов. Затрудняется отвечать на дополнительные вопросы.
оценка «неудовлетворительно»	Индикаторы достижений компетенций сформированы на уровне ниже базового и студент затрудняется ответить на дополнительные вопросы. Теоретическое содержание дисциплины освоено частично. Студент демонстрирует явную недостаточность или полное отсутствие знаний, умений и навыков на заданном уровне сформированности индикаторов достижения компетенции.

б) Шкала оценивания расчетно-графической работы

J) ==	
Шкала оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне не
	ниже базового. Все расчеты выполнены верно и имеют необходимые
	пояснения.
Незачет	Все индикаторы достижений компетенции сформированы на уровне ниже базового. В расчетах допущены ошибки, необходимые пояснения
	отсутствуют.

3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Код	Этапы формирования компетенции	Типовые задания
компетенции,		(оценочные средства)
индикатора		
ПК-5	Этап 1. Формирование теоретической	- дискуссия
(ПК-5.1)	базы знаний	
	Этап 2. Формирование умений	- практические занятия
	(решение задачи по образцу)	
	Этап 3. Формирование навыков	- расчетно-графическая работа
	практического использования знаний и	
	умений	
	Этап 4. Проверка усвоенного	- защита расчетно-графической работы
	материала	- вопросы к зачету с оценкой
		(Приложение 1)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Зачет с оценкой

Зачет с оценкой (дифференцированный зачет) проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в форме собеседования по билетам, в которые включаются теоретические вопросы. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Аудиторное время, отведенное студенту на подготовку – 30 мин.

Расчетно-графическая работа

Это внеаудиторный вид самостоятельной работы студентов. Задание на работу по дисциплине выдается преподавателям по вариантам. После проверки работа возвращается студентам для подготовки ее к защите. Защита РГР проводится на экзаменационной сессии и является основанием для допуска студента к зачету. При защите работы студенты должны ответить на теоретические вопросы по тематике работы. Тема: Монтаж контактной подвески комбинированным методом.

Дискуссия

При проведении дискуссии студентам для обсуждения предлагаются вопросы по теме, отведенной на практическое занятие (согласно рабочей программе учебной дисциплины). При ответе на вопросы студентам необходимо определить схему дальнейшего решения поставленной задачи. Также при ответе на вопросы необходимо провести анализ напряженно-деформируемого состояния конструкции.

Практические занятия

Проведение практических занятий позволяет студентам углубить и закрепить теоретические знания, развития навыков самостоятельного решения практических задач. Учащиеся приобретают умения и навыки, необходимые им в последующей профессиональной деятельности и способствуют формированию причинно-следственных связей законов и исследуемых явлений.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ

Вопросы для проверки уровня обученности «ЗНАТЬ»

- 1. Эксплуатация контактной сети. Категорийность электрифицированных линий.
 - 2. Приемка к сети в эксплуатацию.
 - 3. Модернизация контактной сети.
- 4. Особенности приема в эксплуатацию скоростной контактной подвески КС-200.
 - 5. Реконстукция контактной сети.
 - 6. Общие положения техники безопасности при эксплуатации контактной сети
 - 7. Классификация воздушных линий.
 - 8. Классификация контактных подвесок.
- 9. Обеспечение безопасного производства работ со снятием напряжения и заземлением.
 - 10. Области применения контактных подвесок.
 - 11. Обеспечение безопасного производства работ под напряжением.
 - 12. Опорные конструкции контактной сети.
 - 13. Метод монтажа контактной подвески. Комбинированный метод.
 - 14. Провода и тросы.
 - 15. Раскатка несущего троса на обочину земляного полотна.
 - 16. Изоляторы и изолирующие элементы контактной сети.
 - 17. Раскатка несущего троса «поверху».
 - 18. Классы степени загрязненности атмосферы (СЗА).
 - 19. Раскатка контактного провода «понизу».
 - 20. Арматура контактной сети.
 - 21. Монтаж контактной подвески под напряжением.
 - 22. Основные габариты и нормы расположения проводов контактной сети.
- 23. Обеспечение безопасности производства работ вблизи частей, находящихся под напряжением.

Вопросы для проверки уровня обученности «УМЕТЬ»

- 24. Расположение проводов в плане и длины пролетов.
- 25. Обеспечение безопасности производства работ вдали от частей, находящийся под напряжением.
 - 26. Производственные базы по монтажу контактной сети.
- 27. Лица, ответственные за безопасность при выполнении работ на контактной сети.
 - 28. Входной контроль оборудования, конструкций и материалов.
 - 29. Методы оперативного обслуживания тяговых подстанций.
 - 30. Входной контроль качества проводов и тросов.
 - 31. Виды работ по содержанию и ремонту оборудования тяговых подстанций.
 - 32. Входной контроль качества изоляторов и арматуры.
 - 33. Правила безопасности при эксплуатации тяговых подстанций.
 - 34. Подготовительные работы по сборке узлов и деталей контактной сети.

- 35. Транспортирования в монтажную зону.
- 36. Основные и дополнительные защитные средства.
- 37. Технологические процессы монтажа контактной сети и воздушных линий.
- 38. Предупредительные плакаты.
- 39. Методы монтажа контактных подвесок. Метод «поверху».
- 40. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасное производство работ на тяговой подстанции при частичном или полном снятии напряжения.
 - 41. Методы монтажа контактных подвесок. Метод «поверху».
 - 42. Лица, отвечающие за безопасность работ на тяговой подстанции.

Вопросы для проверки уровня обученности «ВЛАДЕТЬ» Решение практических задач.