ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

Забайкальский институт железнодорожного транспорта -

филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ЗабИЖТ ИрГУПС)

> **УТВЕРЖДЕНА** приказом ректора от «31» мая 2019 г. № 378-1

Б1.О.48 Контактные сети и линии электропередач рабочая программа дисциплины

Специальность – 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация – Электроснабжение железных дорог

Квалификация выпускника – инженер путей сообщения

Форма и срок обучения – очная форма 5 лет обучения, заочная форма 6 лет обучения Кафедра-разработчик программы – Электроснабжение

Общая трудоемкость в з.е. – 9 Часов по учебному плану – 324 В том числе в форме

практической подготовки (ПП) – 8/8 (очная/заочная)

Формы промежуточной аттестации в семестрах/на курсах

очная форма обучения: экзамен 7 семестр, зачет 6 семестр, курсовой проект 7 семестр

заочная форма обучения: экзамен 5 курс, зачет 4 курс,

курсовой проект 5 курс

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	6	7	W
Число недель в семестре	17	17	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий / в т.ч. в форме ПП*	51/4	68/4	119/8
– лекции	17	17	34
– практические	17	34	51
– лабораторные	17/4	17/4	34/8
Самостоятельная работа	57	112	169
Экзамен		36	36
Итого	108	216	324

Заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий / в т.ч. в форме ПП*	12/4	18/4	30/8
– лекции	4	6	10
– практические	4	8	12
– лабораторные	4/4	4/4	8 /8
Самостоятельная работа	92	180	272
Экзамен		18	18
Зачет	4		4
Итого	108	216	324

УП – учебный план

ЧИТА



^{*} В форме ПП – в форме практической подготовки.

Рабочая программа дисциплины разр государственным образовательным стандарто специальности 23.05.05 Системы обеспечения Министерства образования и науки Российской	движения поездов, утверждённым приказом
Программу составили:	
к.т.н., доцент	Н.В. Раевский
к.т.н., доцент	В.Г. Литвинцев
Рабочая программа рассмотрена и одобрен заседании кафедры «Электроснабжение», протоко	а для использования в учебном процессе на ол от « <u>15</u> » <u>мая</u> 20 <u>19</u> г. № <u>15</u>
Зав. кафедрой, к.т.н., доцент	С.А. Филиппов

	1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ								
	1.1 Цель преподавания дисциплины								
1	достижение глубокого понимания процессов взаимодействия всех элементов системы и методов их количественной и качественной оценки, необходимых для обеспечения высокой надежности контактной сети во всех условиях ее работы процессов токосъема								
	1.2 Задачи дисциплины								
1	изучение физических основ теории рабочего процесса устройств контактной сети								
2	изучение основ проектирования контактной сети								
3	изучение основ организации и проведения тех. обслуживания и ремонта контактной сети								
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины								
	Профессионально-трудовое воспитание обучающихся								

Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
Блок/ч	асть ОПОП Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений
	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося
1	Б1.О.46 Тяговые и трансформаторные подстанции
3	Б1.В.ДВ.02.01 Электронная техника и преобразователи в электроснабжении
4	Б1.В.ДВ.02.02 Силовая электроника в системах электроснабжения железных дорог
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины
	необходимо как предшествующее
1	Б1.О.51 Электроснабжение железных дорог
2	Б1.О.52 Сооружение, монтаж и эксплуатация устройств электроснабжения
3	Б1.В.ДВ.04.01 Электрические сети и системы
4	Б1.В.ДВ.04.02 Системы электроснабжения предприятий железнодорожного транспорта
5	Б1.В.ДВ.05.01 Энергосбережение в системах электроснабжения
6	Б1.В.ДВ.05.02 Качество электрической энергии
7	Б1.В.ДВ.06.01 Техника высоких напряжений
8	Б1.В.ДВ.06.02 Высоковольтные испытания электрооборудования
9	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика
10	БЗ.01(Д) Выполнение выпускной квалификационной работы
11	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код и наименование Код и наименование

компетенции	индикатора	Планируемые результаты обучения
	достижения компетенции	
ПК-4. Способен	ПК-4.1. Применяет знания	Знать: правила технической эксплуатации
осуществлять работы	устройства, принципа	железных дорог и инструкции по обеспечению
по проектированию,	действия, технические	безопасности движения; принципы работы, правила
внедрению,	характеристики и	эксплуатации, технические характеристики,
техническому	конструктивные	конструктивные особенности эксплуатируемых и
обслуживанию,	особенности основных	разрабатываемых систем, технических средств и
ремонту и	элементов, узлов и	материалов, механизмов и оборудования

модернизации оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения, воздушных линий электропередач, контактной сети постоянного и переменного тока

устройств тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения, узлов и устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи

контактной сети; требования и нормы обеспечения безопасности движения поездов, охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности на производстве, касающиеся контактных сетей

Уметь: разрабатывать элементы и устройства контактной сети, требуемую техническую документацию, а также предложения и мероприятия по осуществлению разработанных проектов и программ; проводить технико-экономический анализ, комплексно обосновывать принимаемые и реализуемые решения

Владеть: физическими основами теории рабочего процесса устройств контактной сети; производственно-технологической деятельностью

ПК-4.2. Использует знания фундаментальных инженерных теорий для расчета параметров и технических характеристик основных узлов и устройств при проектировании, внедрении, технической эксплуатации и модернизации оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения, контактной сети и воздушных линий электропередачи

Знать: требования обеспечения И нормы безопасности движения поездов, охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии пожарной безопасности на производстве, касающиеся контактных сетей; перспективы развития и особенности деятельности учреждения, предприятия, технические организации; характеристики основных узлов и устройств при проектировании, внедрении, технической эксплуатации и модернизации оборудования контактной сети

Уметь: проводить необходимые расчеты проектирования контактной сети, используя современное соответствующее программное обеспечение; обеспечивать безопасные условия труда и соблюдение установленных требований норм, стандартов правил технической эксплуатации

Владеть: основами проектирования контактной сети; проектно-конструкторской деятельностью

Знать: методы исследования, правила эксплуатации технических средств технологию контактной сети; основные требования, предъявляемые к технической документации, материалам и изделиям; достижения науки и техники, передовой отечественный и зарубежный опыт разработки и эксплуатации устройств технической контактной сети; правила эксплуатации устройств контактной сети

Уметь: осуществлять надзор контроль состоянием И эксплуатацией оборудования контактной сети, устанавливать причины выявленных недостатков принимать меры по их устранению; работать со специализированным программным обеспечением при организации технической эксплуатации устройств

Владеть: основами организации и проведения тех. обслуживания и ремонта контактной сети; производственно-технологической деятельностью; организационно-управленческой деятельностью

ПК-4.3. Применяет в профессиональной деятельности методы диагностирования параметров оборудования и проведения специальных измерений, порядок и правила технической эксплуатации устройств, а также работает со специализированным программным обеспечением при организации технической эксплуатации устройств и систем тягового электроснабжения, контактной сети и воздушных линий электропередачи

	4 CTPV	КТУРА	ИС	ОДЕ	РЖА	НИЕ	дисц	ипл	ИН	Ы		
	Наименование разделов,		Очна	ія форм По	а сы			Заочна			Код	
Код	тем	Семестр		ча	сы		Курс/		П	асы		индикатора достижения
	и видов работы	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	сессия	Лек	p	Лаб	CP	компетенции
1.0	Раздел 1. Общие понятия и термины	6	4	0	8	8	4/ летняя	2	0	0	10	ПК-4.1, ПК-4.2
1.1	Передача энергии. Передача электроэнергии движущему транспорту. Развитие и современные системы контактной сети. Типы контактных подвесок и ЛЭП. Токоприемники и токосъем. Основные особенности и требования к контактной сети	6	2		4	4	4/ летняя	2			4	ПК-4.1, ПК-4.2
1.2	Тема лабораторного занятия Изучение деталей контактной сети				4							
1.3	Контактные подвески. Требования к ним и их классификация. Провода и тросы КС и ЛЭП: обозначение, характеристики и требования к ним. Изолирующие элементы КС и ЛЭП. Изоляторы. Назначение. Классификация. Характеристики. Уровень изоляции контактной сети постоянного и переменного тока. Изоляторы и изолирующие вставки из полимерных материалов	6	2			4	4/ летняя				6	ПК-4.1, ПК-4.2
1.4	Тема лабораторного занятия Исследование влияния различных конструкций опорных струн на стрелу провеса контактного провода цепной подвески при изменении температуры				4							
2.0	Раздел 2. Конструктивные параметры и расчет проводов и контактных подвесок	6	6	5	5/2	24	4/ летняя	0	1	2/2	40	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
2.1	Детали контактной сети и ЛЭП. Фиксирующие и поддерживающие устройства контактной сети. Фиксаторы. Их назначение, виды, условия работы. Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ	6	2		3	8	4/ летняя				13	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
2.2	Анкерные участки контакт- ной сети и их сопряжения. Средние анкеровки. Схемы питания и секционирования контактной сети. Секционные изоляторы и разъединители. Воздушные стрелки. Рельсовые цепи и заземления	6	2	2		10	4/ летняя				16	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
2.3	Тема лабораторного занятия Схемы питания и секционирования контактной сети				2/2					2/2		
2.4	Опоры КС и ЛЭП. Классификация, применение, их закрепление в грунте. Фундаменты опор. Подбор типовых опор	6	2	3		6	4/ летняя		1		11	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3

	Раздел 3. Ветровые											1
3.0	отклонения, колебания, автоколебания и вибрация проводов	6	7	12	4 /2	25	4/ летняя	2	3	2 /2	42	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
3.1	Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Нагрузки, действующие на контактную сеть. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы	6	2	2		8	4/ летняя	1			12	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
3.2	Тема лабораторного занятия Исследование влияния температуры и гололедных нагрузок на контактные подвески				4/2					2/2		
3.3	Исходные данные. Допущения, принимаемые при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов	6	2	4		8	4/ летняя	1	1		14	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
3.4	Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Уравнение равновесия и состояния цепных подвесок. Расчет цепной контактной подвески в анкерном участке	6	3	6		9	4/ летняя		2		16	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
	Форма промежуточной аттестации - зачет	6					4/ летняя			4		ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
4.0	Раздел 4. Механика и качество токосъема	7	4	2	4/4	8	5/ зимняя	2	2	4/4	10	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
4.1	Ветровые отклонения и автоколебания проводов. Расчет максимальных ветровых отклонений контактного провода от оси пути. Определение максимально допустимых длин пролетов по ветровому воздействию. Автоколебания и вибрации проводов цепной подвески. Основные определения. Параметры автоколебаний. Условия возникновения автоколебаний. Повышение ветроустойчивости контактной сети	7	4	2		8	5/ зимняя	2	2		10	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
4.2	Тема лабораторного занятия Исследование влияния контактной подвески, натяжения проводов и скорости ветра на ветровые отклонения контактного провода				4/4					4/4		
5.0	Раздел 5. Методика и средства эксплуатационной проверки качества токосъема и состояния контактной сети	7	0	22	5	42	5/ зимняя	0	6	0	86	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3

									,			
5.1	Общие положения по составлению планов контактной сети станций и перегонов. Основные условные обозначения, габариты и нормы расположения проводов и опор контактной сети. Составление планов контактной сети станций. Составление планов контактной сети перегонов	7	-	12		20	5/ зимняя		4		40	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
5.2	Тема лабораторного занятия Составление учебного плана полигона ЗабИЖТ				5							
5.3	Механический расчет цепной контактной подвески. Составление планов контактной сети станции и перегона. Определение расчетных нагрузок на провода контактной подвески. Расчет натяжений и стрел провеса несущего троса. Критический пролет, критическая нагрузка, эквивалентный пролет цепной подвески. Расчет натяжений и стрел провеса контактного провода. Подбор опорных и поддерживающих устройств			10		22	5/ зимняя		2		46	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
6.0	Раздел 6. Динамика взаимодействия токоприемника с	7	8	4	4	20	5/ зимняя	2	0	0	24	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
6.1	контактной сетью Динамика взаимодействия контактных подвесок с токоприемниками. Износ контактных проводов. Виды и причины износа. Критерии оценивания качества токосъема. Контактное нажатие и его связь с качеством токосъема. Токосъем при тяжеловестном и высокоскоростном движении. Частотная и демпфирующая характеристики контактных подвесок. Их приведенная масса. Эластичность и жесткость контактных подвесок. Учет параметров и характеристик контактных подвесок при моделировании. Их влияние на токосъем	7	2			10	5/ зимняя	1			10	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
6.2	Токоприемники. Их назначение, конструкции, характеристики, параметры. Расчетные схемы токоприемников. Влияние конструкции токоприемников на их характеристики	7	2			2	5/ зимняя	1			2	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
6.3	Тема лабораторного занятия Исследование опускающей характеристики токоприемни-ков				4							
6.4	Основы моделирования взаимодействия токосъемных устройств. Современные методы расчета взаимодействия токоприемников с	7	4	4		8	5/ зимняя				12	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3

	Форма промежуточной аттестации - экзамен	7		3	6		5/зимняя			18		ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
8.0	Выполнение курсового проекта	7				22	5/ зимняя				36	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
7.3	Техническое обслуживание контактной сети. Текущий ремонт контактной сети. Капитальный ремонт контактной сети. Восстановление контактной сети и повышение надежности ее работы. Техника безопасности при производстве работ на контактной сети	7	3			10	5/ зимняя	1			12	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
7.2	Тема лабораторного занятия Диагностика подземной части опор				4							
7.1	Организация эксплуатации контактной сети. Ее диагностика. Балльная оценка КС	7	2	4		10	5/ зимняя	1			12	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
7.0	Раздел 7. Балльная оценка состояния контактной сети	7	5	4	4	20	5/ зимняя	2	0	0	24	ПК-4.1, ПК-4.2 ПК-4.3
	контактными подвесками. Упрощенный метод расчета взаимодействия устройств токосъема. Получение уравнений траектории точки контакта токоприемника с контактными подвесками и контактного нажатия											

^{*} Код индикатора достижения компетенции проставляется или для всего раздела, или для каждой темы, или для каждого вида работы.

Примечание. В разделе через косую черту указываются часы, реализуемые в форме практической подготовки.

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Института, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6	6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ								
	ДИСЦИПЛИНЫ								
	6.1 Учебная литература								
	6.1.1 Основная литература								
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн							
6.1.1.1	Бондарев Н.А., Чекулаев В.Е. Контактная сеть: Учебник для студентов техникумов и колледжей ж. – д. транспорта М.: Маршрут, 2006. – 590 с. – Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная система. — URL: https://umczdt.ru/read/226095/?page=2 (дата обращения: 23.04.2024)	онлайн							
6.1.1.2	Михеев В.П. Контактные сети и линии электропередачи : учебник для вузов жд. транспорта. / В.П. Михеев ; М.: Маршрут, 2003. – 416с.	145							
	6.1.2 Дополнительная литература								
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн							

r		
	Жмудь Д.Д. Устройство и техническое обслуживание контактной сети магистральных электрических железных дорог: учебное пособие. / Д.Д. Жмудь; М.: ФГБОУ ДПО "Учебно-методический центр по образованию на	3/ онлайн/
6.1.2.1	железнодорожном транспорте", 2019. – 736с. – Текст: электронный // УМЦ ЖДТ:	ЭИОС
	электронно-библиотечная система. – URL:	0.20
	https://umczdt.ru/read/230294/?page=1 (дата обращения: 23.04.2024)	
	Зимакова А.Н. Контактная сеть электрифицированных железных дорог. Расчеты,	
	выбор конструкций и составление монтажных планов: учеб. пособ 2-е изд.,	5 0
6.1.2.2	стер. / А.Н. Зимакова, В.М. Гиенко, В.А. Скворцов ; М.: ГОУ "Учебно-метод.	50
	центр по образ. на жд. транспорте", 2011. – 232с.	
	Чекулаев В.Е. Устройство и техническое обслуживание контактной сети :	
	Учебное пособие. / В.Е. Чекулаев ; Под ред. А.А. Федотова - М.: ФГБОУ	
6.1.2.3	"Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2014. – 436с. – Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронно-библиотечная	10/ онлайн/
0.1.2.3	2014. — 430с. — Текет. электронный // 3 міц ждт : электронно-ойолиотечная система. — URL:	ЭИОС
	https://umczdt.ru/read/39331/?page=1	
	(дата обращения: 23.04.2024)	
6	1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обуча	
		Кол-во экз.
	Библиографическое описание	в библиотеке/
	Раевский Н.В. Контактная сеть и ЛЭП: метод. указания для самостоятельной и	онлайн/ЭИОС
	практической работы студентов очной и заочной форм обучения специальности	
	23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации	онлайн/
6.1.3.1	«Электроснабжение железных дорог». / Раевский Н.В. Чита: ЗабИЖТ, 2020. – 22c	онлаин/ ЭИОС
	[Электронный ресурс]:	Shoc
	https://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=27914.pdf	
	(дата обращения: 23.04.2024) Раевский Н.В., Литвинцев В. Г. Контактная сеть и ЛЭП: метод. указания по	
	выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения	
	специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов»	
6.1.3.2	специализации «Электроснабжение железных дорог». / Раевский Н.В.,	онлайн/
0.1.3.2	Литвинцев В. Г. Чита: ЗабИЖТ, 2017. – 45 c.	ЭИОС
	[Электронный ресурс]:	
	http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=22986.pdf (дата обращения: 23.04.2024)	
	Раевский Н.В., Литвинцев В. Г. Контактные сети и линии электропередач:	
	учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта для студентов	
	специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения	онлайн/
6.1.3.3	поездов» / Н. В. Раевский, В.Г. Литвинцев. Чита: ЗабИЖТ, 2020. – 69 с.	ЭИОС
	[Электронный ресурс]:	-
	http://zabizht.ru/cgi-bin/viewer.pl?book_id=28020.pdf (дата обращения: 23.04.2024)	
	(дата обращения, 23.04.2024) 6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
6.2.1	ACУ Библиотека ЗабИЖТ http://zabizht.ru	
6.2.2	Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на же	лезнодорожном
0.2.2	транспорте https://umczdt.ru/books/	
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы	
	6.3.1 Базовое программное обеспечение	02 10 2011
6.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional, лицензия № 49156201, государственный контрал г. № 139/53-ОАЭ-11	ст от 03.10.2011
	Microsoft Office 2007 Standard, лицензия № 45777622, государственный контракт	от 10.08 2009 г
6.3.1.2	№ 64/17-OA-09; Microsoft Office 2007 Standard, лицензия № 44718393, государств	
	от 18.10.2008 г. № 92/32А-08	
	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначе	
6.3.1.3	приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по	лицензии BSD
	License	DDM
6.3.1.4	АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации програм № 2009611107, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 19.02.2009	імы для ЭВМ
	ме 2009611107, зарегистрировано в Ресстре программ для ЭВМ 19.02.2009 БД АСУ «Библиотека», свидетельство о государственной регистрации программы	лля ЭВМ
6.3.1.5	№ 2009620102, зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 27.02.2009	AM ODM
	1	

6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	Эмулятор «КОРТЭС» рекомендован для использования в учебном процессе методическим советом ЗабИЖТ, протокол №1 от 02.09.2011	
	6.3.3 Информационные справочные системы	
6.3.3.1	Информационно-справочная система «Гарант»	
	6.4 Правовые и нормативные документы	
6.4.1	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации (Утверждены Приказом Минтранса России от 21 декабря 2010 г. № 286)	
6.4.2	Приказ Минэнерго России от 20.06.2003 № 229 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации»	
6.4.3	Инструкция по переключениям в электроустановках [CO 153-34.20.505-2003 (РД 153-34.0-20.505-2001)]. Утверждена приказом Минэнерго России от 30 июня 2003 г. № 266	
6.4.4	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Утверждены приказом Минэнерго России от 13 января 2003 г. № 6 (зарегистрированы Минюстом России 22 января 2003 г., рег. № 4145)	
6.4.5	СТН ЦЭ 12-00 Нормы по производству и приемке строительных и монтажных работ при электрификации железных дорог (Утверждены указанием Министерства путей сообщения Российской Федерации от 11 августа 2000 г. № М-2200у)	
6.4.6	СТО РЖД 1.12.001-2007 (с изм. 2010 г.) «Устройства электрификации и электроснабжения. Техническое обслуживание и ремонт. Общие требования»	

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,			
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА			
	ПО ДИСЦИПЛИНЕ			
1	Учебный и лабораторный корпуса ЗабИЖТ ИрГУПС находятся по адресу: 672040 Забайкальский			
	край, город Чита, улица Магистральная, дом 11			
2	Учебная аудитория 413 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (мультимедиапроектор, экран, ноутбук (переносной), стенд «Провода и тросы контактной сети», стенд «Детали контактной сети», токоприемник ТЛ — 13у, схема питания и секционирования участка контактной сети станции и перегона, подвеска контактной сети, стенд «Модели контактных подвесок для исследования параметров контактной сети», разъединитель РНДЛ, изоляторы контактной сети, прибор акустического контроля состояния опор, «Интроскоп 98-1»). Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины			
3	Учебная аудитория 2.1 для проведения практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, телевизор) служащими для представления учебной информации большой аудитории			
5	Учебная аудитория 2.3 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютеры с подключением к сети Интернет, обеспечивающие доступ в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС). Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины			
6	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены специализированной мебелью и компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: - читальный зал; - 2.11, 2.17 Помещение 3.25 для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			
7	Помещение 3.23 для хранения и профилактического оослуживания учеоного ооорудования. Оснащенность: компьютеры, ручной слесарный инструмент, электротехнический инструмент, принадлежности для пайки, мебель, учебно-наглядные пособия			

8	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
Вид учебной	ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	На лекциях обучающиеся получают самые необходимые данные, во многом дополняющие и корректирующие учебники. Умение сосредогоченно слушать лекции, активно, творчески воспринимать излагаемые сведения является непременным условием их глубокого и прочного усвоения, а также развития умственных способностей. Слушание и запись, лекций – полжные виды работы. В пимательное слушание и конспектирование лекций предполагает интенсивную умственную деятельность обучающиеся. Слушая лекции, надо отвлечься при этом от посторонных мыслей и думать только о том, что излагает преподаватель. Краткие записи лекций, конспектирование их помогает усвоить материал. Внимание человека неустойчиво. Требулогъв волевые усилия, чтобы оно было сосредоточенным. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное, основное. Это должно быть сделано самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое "конспектирование" приносит больше вреда, чем пользы. Некоторые обучающимся механически записыть больше вреда, чем пользы. Некоторые обучающимся механически записывает большое количество услышанных сведений, не размышляя над ними. Запись лекций рекомендуется вести по возможности собственными формулировками. Желательно запись осуществлять на одной странице, а следующую оставлять для проработки учебного материала самостоятельно в домашних условиях. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «сособо важко» учебник но и рекомендованную дополнительную литературу Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть знаниями. Функция обучающиемся — не только переработать информацию, но и активно включиться в открытием разнелов лекций дожжны иметь заголовки, подаголовки, красные строки. Дижино такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалую и итературу Именно такая серьезная, кропотливая работа най и випекты ка на польжения в расторательной для от тетраль
Практическое занятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки.

Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.

На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины.

Основной целью лабораторных работ является теоретическое обоснование, наглядное и/или экспериментальное подтверждение и/или проверка существенных теоретических положений (законов, закономерностей) анализ существующих методик и методов их реализации и т.д. Они занимают преимущественное место при изучении дисциплин обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Исходя из цели, содержанием лабораторных работ могут быть:

- экспериментальная проверка формул, методик расчета;
- проведение натурных измерений свойств, рабочих параметров, режимов работы при помощи лабораторного оборудования и/или стендов и макетов;
- ознакомление, анализ и теоретические выкладки по устройству, принципу действия и способам обслуживания аппаратов, деталей машин, механизмов, процессов, протекающих в них при этом и т.д.;
- наглядная графическая интерпретация чертежей, схем, объемных поверхностей и т.д., воспроизводимых с помощью специализированного программного обеспечения;
- имитационное моделирование процессов, протекающих в сложных химических, физических, механических, электрических и пр. объектах;
- наглядное представление о работе персонала конкретной организации или подразделения ОАО «РЖД» посредством моделирования штатных и внештатных ситуаций в виртуальных специализированных АРМ (автоматизированных рабочих мест):
- установление и подтверждение закономерностей (путем сравнения проведенного эксперимента и рассчитанных значений) и т.д.;
- ознакомление с методиками проведения экспериментов, наглядным устройством стенд-макетов и пр.;
 - установление свойств веществ, их качественных и количественных характеристик;
- анализ различных характеристик процессов, в том числе производственных и иных процессов;
- расчет параметров различных явлений и процессов, смоделировать которые не возможно в реальных условиях (например, чрезвычайные ситуации и пр.);
 - наблюдение развития явлений, процессов и др.

Допускается иное содержание лабораторных работ, если это будет способствовать реализации целей и задач дисциплины и формированию соответствующих компетенций.

По характеру выполняемых лабораторных работ возможны:

- ознакомительные работы, используемые для закрепления изученного теоретического материалы;
- аналитические работы, используемые для получения новой информации на основе формализованных методов;
- творческие работы, ориентированные на самостоятельный выбор подходов решения задач.

Прежде, чем приступить к лабораторным занятиям, обучающимся необходимо повторить теоретический материал по теме работы. Каждая лабораторная работа оснащена методическими указаниями, разработанными преподавателями, ведущими дисциплину.

Практическая подготовка, включаемая в лабораторные работы, предполагает выполнение обучающимся отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование умений и практических навыков

Самостоятельная работа

Обучение по дисциплине предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам. Обучающийся изучает учебный материал и если, несмотря на изученный

Лабораторное занятие

материал, задания выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия и/или консультацию лектора.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала может выполняться в библиотеке, аудиториях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Учебный материал учебной дисциплины, предусмотренный учебным планом для усвоения обучающимся в процессе самостоятельной работы, выносится на промежуточную аттестацию наряду с учебным материалом, который разрабатывался при проведении учебных занятий.

Содержание самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной и внеаудиторной формах

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонды оценочных средств предназначены для использования обучающимися, преподавателями, администрацией Института, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

В соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования, оценочные средства представляются в виде ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине. С учетом действующего в Институте Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (высшее образование – бакалавриат, специалитет, магистратура), в состав ФОС для проведения промежуточной аттестации по дисциплине включаются оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения ОПОП; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Контактные сети и линии электропередач» участвует в формировании компетенций:

ПК-4. Способен осуществлять работы по проектированию, внедрению, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации оборудования тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения, воздушных линий электропередач, контактной сети постоянного и переменного тока

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

_ուր	рограмма контрольно-оценочных мероприятии очная форма обучения						
	Наименование		Код	Наименование			
No	контрольно-	Объект контроля	индикатора	оценочного			
	оценочного	(раздел/тема дисциплины)	достижения	средства (форма			
	мероприятия	, ,	компетенции	проведения)			
	<u>б</u> семестр						
				Собеседование			
				(устно),			
				разноуровневые			
				задачи (письменно),			
		Раздел 1. Общие понятия и термины		тестирование			
	TT 0	Раздел 2. Конструктивные параметры и	ПК-4.1	(компьютерные			
1	Текущий	расчет проводов и контактных подвесок	ПК-4.2	технологии),			
	контроль	Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания,	ПК-4.3	защита лабораторных			
		автоколебания и вибрация проводов		работ			
		1 1 1		(устно)			
				В рамках ПП**:			
				защита лабораторной			
				работы (устно)			
		Раздел 1. Общие понятия и термины		Зачет			
	П	Раздел 2. Конструктивные параметры и	ПК-4.1	(собеседование),			
2	Промежуточная аттестация	расчет проводов и контактных подвесок	ПК-4.2	зачет – тестирование			
		Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания,	ПК-4.3	(компьютерные			
		автоколебания и вибрация проводов		технологии)			
		<u>7</u> семестр	•	,			
		Раздел 4. Механика и качество токосъема		Собеседование			
		Раздел 5. Методика и средства		(устно), выполнение			
		эксплуатационной проверки качества		курсового проекта			
	Т	токосъема и состояния контактной сети	ПК-4.1	(письменно), защита			
1	Текущий	Раздел 6. Динамика взаимодействия	ПК-4.2	лабораторных работ			
	контроль	токоприемника с контактной сетью Раздел	ПК-4.3	(устно)			
		7. Балльная оценка состояния контактной		В рамках ПП**:			
		сети		защита лабораторной			
L				работы (устно)			
		Раздел 1. Общие понятия и термины					
	Промежуточная аттестация	Раздел 2. Конструктивные параметры и					
		расчет проводов и контактных подвесок		Jugaran			
2			Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания,		Экзамен		
		автоколебания и вибрация проводов		(собеседование),			
		Раздел 4. Механика и качество токосъема	ПК-4.1	экзамен –			
		Раздел 5. Методика и средства	ПК-4.2	тестирование			
		аттестация эксплуатационной	эксплуатационной проверки качества	ПК-4.3	(компьютерные		
		токосъема и состояния контактной сети		технологии), защита			
		Раздел 6. Динамика взаимодействия		курсового проекта			
		токоприемника с контактной сетью Раздел		(устно)			
		7. Балльная оценка состояния контактной					
L		сети					

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

^{**}ПП – практическая подготовка

Программа контрольно-оценочных мероприятий заочная форма обучения

	грамма контрол	форма обучения						
№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения)				
	Курс 4, сессия зимняя							
1	Текущий контроль	Раздел 1. Общие понятия и термины Раздел 2. Конструктивные параметры и расчет проводов и контактных подвесок Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания, автоколебания и вибрация проводов	ПК-4.1 ПК-4.2	Собеседование (устно), защита лабораторных работ (устно), тестирование (компьютерные технологии) В рамках ПП**: защита лабораторной работы (устно)				
2	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Общие понятия и термины Раздел 2. Конструктивные параметры и расчет проводов и контактных подвесок Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания, автоколебания и вибрация проводов	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Зачет (собеседование), зачет – тестирование (компьютерные технологии)				
		Курс 5, сессия летняя						
2	Текущий контроль	Раздел 4. Механика и качество токосъема Раздел 5. Методика и средства эксплуатационной проверки качества токосъема и состояния контактной сети Раздел 6. Динамика взаимодействия токоприемника с контактной сетью Раздел 7. Балльная	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Собеседование (устно), защита лабораторных работ (устно), выполнение курсового проекта (письменно), тестирование (компьютерные технологии)				
5	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Общие понятия и термины Раздел 2. Конструктивные параметры и расчет проводов и контактных подвесок Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания, автоколебания и вибрация проводов Раздел 4. Механика и качество токосъема Раздел 5. Методика и средства эксплуатационной проверки качества токосъема и состояния контактной сети Раздел 6. Динамика взаимодействия токоприемника с контактной сетью Раздел 7. Балльная оценка состояния контактной сети	ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	Экзамен (собеседование), экзамен — тестирование (компьютерные технологии), защита курсового проекта (устно)				

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

^{**}ПП – практическая подготовка

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

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и/или двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

	Наименование	1	Представление
№	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
J11⊻	средства	краткая характеристика оценочного средства	средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
2	Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты
3	Выполнение курсового проекта	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	Типовое задание для выполнения курсового проекта
4	Разноуровневые задачи	Различают задачи: — репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся; — реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;	Разноуровневые задачи

5	Тестирование (компьютерные технологии)	может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся; — творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
6	Защита курсового проекта	Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	Типовые вопросы для защиты курсового проекта
6	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и типовое практическое задание к зачету
7	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и типовое практическое задание к экзамену (образец экзаменационного билета)
8	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий
9	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкалы оценивания		Критерии оценивания	Уровень освоения компетенций
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«хорошо»		Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»		Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенции не сформированы

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета:

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
(/20HT0H0))	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении		
«зачтено»	тестирования		
//H2 20HT2H2N	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении		
«не зачтено»	тестирования		

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена:

тест промежуто таки иттестиции в форме экзамена.		
Шкала оценивания	Критерии оценивания	
((OTHER 1991)	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении	
«ОНРИПТО»	тестирования	
//vonouto//	Обучающийся верно ответил на 80 - 89 % тестовых заданий при прохождении	
«хорошо»	тестирования	
//VIIOD HATDOMITAHI HOW	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении	
«удовлетворительно»	тестирования	
//IAV TOP TATPOPHTATI HOW	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении	
«неудовлетворительно»	тестирования	

Защита курсового проекта

Защита курсового проекта			
Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«отлично»	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсового проекта логически и методически выдержана. Все выводы и предложения убедительно аргументированы. Оформление курсового проекта и полученные результаты полностью отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсового проекта обучающийся правильно и уверенно отвечает на вопросы преподавателя, демонстрирует глубокое знание теоретического материала, способен аргументировать собственные утверждения и выводы		
«хорошо»	Содержание курсового проекта полностью соответствует заданию. Представлены результаты обзора литературных и иных источников. Структура курсового проекта логически и методически выдержана. Большинство выводов и предложений аргументировано. Оформление курсового проекта и полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две несущественные ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Наличествует незначительное количество грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсового проекта обучающийся правильно и уверенно отвечает на большинство вопросов преподавателя, демонстрирует хорошее знание теоретического материала, но не всегда способен аргументировать собственные утверждения и выводы. При наводящих вопросах преподавателя исправляет ошибки в ответе		
«удовлетворительно»	Содержание курсового проекта частично не соответствует заданию. Результаты обзора литературных и иных источников представлены недостаточно полно. Есть нарушения в логике изложения материала. Аргументация выводов и предложений слабая или отсутствует. Имеются одно-два существенных отклонений от требований в оформлении курсового проекта. Полученные результаты в целом отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. Имеются одна-две существенных ошибки в использовании терминов, в построенных диаграммах и схемах. Много грамматических и/или стилистических ошибок. При защите курсового проекта обучающийся допускает грубые ошибки при ответах на вопросы преподавателя и /или не дал ответ более чем на 30% вопросов, демонстрирует слабое знание теоретического материала, в большинстве случаев не способен уверенно аргументировать собственные утверждения и выводы		
«неудовлетворительно»	Содержание курсового проекта в целом не соответствует заданию. Имеются более двух существенных отклонений от требований в оформлении курсового проекта. Большое количество существенных ошибок по сути работы, много грамматических и стилистических ошибок и др. Полученные результаты не отвечают требованиям, изложенным в методических указаниях. При защите курсового проекта обучающийся демонстрирует слабое понимание программного материала. Курсовой проект не представлена преподавателю. Обучающийся не явился на защиту курсового проекта		

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседования

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«онично»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ	
Знание программного материала, грамотное изложение, без существен неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических зна владение необходимыми навыками при выполнении практических задач		
«удовлетворительно»	Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала,	

	затруднения в выполнении практических заданий		
	Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки,		
затруднения при выполнении практических работ			
«неудовлетворительно»	ю» Не было попытки выполнить задание		

Разноуровневые задачи

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
((0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в	
«ОТЛИЧНО»	соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены	
	Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений,	
«хорошо»	навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования,	
	предъявляемые к заданию, выполнены	
	Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с	
	критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию,	
«удовлетворительно»	выполнены.	
	Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в	
	соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к	
	заданию, не выполнены	
«неудовлетворительно»	Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с	
	критериями оценивания. Не ответа. Не было попытки решить задачу	

Тестирование – текущий контроль:

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«отлично»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении	
	тестирования	
(/vopouto))	Обучающийся верно ответил на 80 - 89 % тестовых заданий при прохождении	
«хорошо»	тестирования	
«удовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении	
	тестирования	
«неудовлетворительно»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении	
	тестирования	

Защита лабораторной работы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«отлично»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет без замечаний. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; показал необходимые для проведения работы теоретические		
	знания, практические умения и навыки. Работа (отчет) оформлена аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме		
«хорошо»	Лабораторная работа выполнена в обозначенный преподавателем срок, письменный отчет с небольшими недочетами. Лабораторная работа выполнена обучающимся в полном объеме и самостоятельно. Допущены отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Работа показывает знание обучающимся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допущены неточности и небрежность в оформлении результатов работы (отчета)		
«удовлетворительно»	Лабораторная работа выполнена с задержкой, письменный отчет с недочетами. Лабораторная работа выполняется и оформляется обучающимся при посторонней помощи. На выполнение работы затрачивается много времени. Обучающийся показывает знания теоретического материала, но испытывает затруднение при самостоятельной работе с источниками знаний или приборами		
Лабораторная работа не выполнена, письменный отчет не представлен. Результаты, полученные обучающимся, не позволяют сделать правилы выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается пло знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Лабораторная работа не выполнена, у учащегося отсутствуют необходимые проведения работы теоретические знания, практические умения и навыки			

Выполнение курсового проекта

Выполнение курсового проекта		
Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«зачтено»	Раздел(ы) курсового проекта выполнен(ы) в установленный срок в полном объеме. В ходе выполнения раздела(ов) курсового проекта обучающийся демонстрирует высокий уровень теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций), позволяющих самостоятельно решать профессиональные задачи, делать теоретические обобщения и практические выводы. Раздел(ы) курсового проекта выполнен без замечаний Раздел(ы) курсового проекта выполнен(ы) в установленный срок в полном объеме. В ходе выполнения раздела(ов) курсового проекта обучающийся демонстрирует базовый уровень теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций), позволяющих решать профессиональные задачи, делать теоретические обобщения и практические выводы. В ходе разработки раздела(ов) курсового проекта обучающимся допущены небольшие неточности Раздел(ы) курсового проекта выполнен(ы) с задержкой в не полном объеме. В ходе выполнения раздела(ов) курсового проекта обучающийся демонстрирует минимальный уровень теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций), позволяющих решать профессиональные задачи, делать теоретические обобщения и практические выводы. В ходе разработки раздела(ов) курсового проекта обучающимся допущены серьезные ошибки и неточности	
«не зачтено»	Раздел(ы) курсового проекта не выполнен(ы) или выполнен не по заданию преподавателя. Обучающийся не отвечает на вопросы преподавателя, связанные с ходом выполнения раздела(ов) курсового проекта, не демонстрирует теоретических знаний, практических умений и навыков (компетенций), позволяющих решать профессиональные задачи, делать теоретические обобщения и практические выводы	

3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины

Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины, предусмотренными рабочей программой дисциплины.

Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины

- 1. Что такое анкерный участок? От чего зависит его длина?
- 2. Какая бывает анкеровка проводов контактной подвески?
- 3. Что такое сопряжение анкерных участков?
- 4. Какие сопряжения бывают?
- 5. Где применяют изолирующие сопряжения с нейтральной вставкой?
- 6. Для чего предназначен секционный изолятор?
- 7. Основная задача секционного изолятора и требования предъявляемые к ним.
- 8. Виды секционных изоляторов?
- 9. Что такое разъединитель?
- 10. Как расшифровать РЛНДЗ-35/1000, РНД-35/1000, ИС 1-80-25?
- 11. Что такое воздушная стрелка? Какие требования предъявляются к ней?

3.2 Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Задания для выполнения лабораторных работ и примерные перечни вопросов для их защиты выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты, предусмотренная рабочей программой дисциплины.

Образец задания для выполнения лабораторной работы и примерный перечень вопросов для ее защиты

Лабораторная работа №9. «Схемы питания и секционирования контактной сети»

Задание

- 1.Выполнить необходимые переключения секционных разъединителей для планового ремонта отдельной секции по заданию преподавателя.
- 2. Составить схему питания и секционирования контактной сети постоянного тока для одного из вариантов участка железной дороги (методические указания по выполнению курсового проекта).
- 3. Составить схему питания и секционирования контактной сети переменного тока для одного из вариантов участка железной дороги (методические указания по выполнению курсового проекта).

Примерный перечень вопросов для защиты лабораторной работы

- 1. Какие основные требования к схемам питания и секционирования контактной сети?
- 2. Назовите особенности схем питания и секционирования контактной сети переменного тока.
 - 3. Что такое продольное и поперечное секционирование контактной сети?
 - 4. Назовите основные устройства секционирования контактной сети.
- 5. Назовите особенности конструкции секционных разъединителей переменного и постоянного тока. Дайте их классификацию.
 - 6. В каких случаях применяются разъединители с заземляющим ножом?
- 7. Какие дополнения в схемах секционирования предусматриваются для плавки гололеда?
- 8. Какие условные обозначения и литера разъединителей применяются в схемах секционирования?
 - 9. Какой существует порядок вывода ЭПС с нейтральной вставки?
- 10. Какой порядок вывода и подготовки отдельных секций контактной сети для ремонта?

3.3 Типовые разноуровневые задачи

Разноуровневые задачи выложены в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец разноуровневой задачи по теме, предусмотренной рабочей программой дисциплины.

Образец разноуровневой задачи

Определить результирующую нагрузку на несущий трос при действии ветра с гололедом, если известны нагрузка от собственного веса проводов контактной подвески gc = 1,800 даH/m, нагрузка от веса гололеда на 1 метр контактной подвески gr = 1,450 даH/m и ветровая нагрузка на провод с гололедом prh = 0,350 даH/m.

3.4 Типовое задание для выполнения курсового проекта

Типовое задание для выполнения курсового проекта выложено в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типового задания для выполнения курсового проекта, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового задания для выполнения курсового проекта

Заданием на проектирование студенту предлагается разработать проект контактной сети станции и прилегающего к ней справа перегона для двухпутного участка магистральной железной дороги электрифицированной по системе переменного тока номинальным напряжением 25 кВ.

3.5 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине «Контактные сети и линии электропередач» 6 семестр очного обучения и 4 курса заочного обучения

Раздел дисциплины				Количество
Раздел 1. Общие сведения о контактных подвесок и ЛЭП. Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС Раздел 3. Влияние климатические факторы как случайная величина. Задачи мехлиматические факторы ва контактных подвесок расчета проста по действие. 2 — тип ЗТ действие. 3 — тип ОТ действие. 3 — тип ОТ действие. 3 — тип ОТ действие. 4 — тип ЗТ действ	Раздел дисциплины	Т	Характеристика ТЗ	
Раздел 1. Общие сведения о контактной сеги (КС) и линиях подвесок и ЛЭП. Токоприемники и токосъем. Умение 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ 3 - тип ОТ 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ 3 - тип ОТ 2 - тип ОТ 3 - ти		1 ема раздела		заданий, типы
Передача энергии дражущему транспорту. Развитие и совеременные системы контактной сети. Типы контактной сети (КС) и линиях электропередачи (ЛЭП) Токоприемники и токосъем. Действие 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ Действие 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ 2 - т				T3
Раздел 1. Общие сведения о контактной сети, Типы контактной сети (КС) и линиях электропередачи (ПЭП) Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС Раздел 3. Влияние выпизательных проводов (СПП), монтажных проводов (СПП) и контактных подвесок в Торкон механического расчета свободию подвессив на провессок в толовесных подвесок в Торкон механического расчета с ПП. Построение монтактных подвесок. Раздел 3. Влияние системы контактных подвесок в заимное влияние проводов (СПП) и контактных подвесок. Раздел 3. Влияние климатические факторы как случайная величина. Задачи механических расчете СПП одном пролес. Расчет СПП в анкерном участке. Порясом механического расчета с бободию подвесок в толовела на контактных подвесок. Раздел 3. Влияние климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП), монтажные кривые и таблицы. Раздел 3. Влияние климатических факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП) контактных подвесок. В заимное влияные проводов контактных подвесок. Раздел 3. Влияние климатических факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП) контактных подвесок развения при расчете СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета сботы подвесок ваминое влияние проводов контактных подвесок. В заимное влияние проводов контактных подвесок. Расчет простых комбинированных проводов контактных подвесок. В заимное влияние проводов контактных подвесок в заимное влияние проводов контактных подве		п	2	2 – тип 3Т
Раздел 1. Общие сведения о контактных подвесок и лоды деления о деления о контактных подвесок и лоды деления о деления			Знание	2 – тип ОТ
Раздел 1. Оощие сведения о контактных подвесок и ЛЭП. Токоприемники и токосьем. Провода и тросы: обозначение, характеристики и требования к ним. Изолирующие элементы КС и ЛЭП. Провода и тросы: обозначение, характеристики и требования к ним. Изолирующие элементы КС и ЛЭП. Раздел 2. Основные устройства контактной сети. Фиксаторы. Их назначение, виды, условия работы. Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажных кривые и таблицы. Расчетные режимы. Исходные данные. Допущения, проводов (СПП) и бонтактных подвесок и подвесок взаимное влияние проводов. Остактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок вза			V	
Токоприемники и токосъем. Действие 2 - тип от	Раздел 1. Общие		у мение	2 – тип ОТ
Провода и тросы: обозначение, карактеристики и требования к ним. Изолирующие элементы КС и ЛЭП. Действие 2 - тип ЭТ 2 - тип ОТ Действие 3 - тип ОТ			П. У	2 – тип 3Т
Провода и тросы: обозначение, характеристики и требования к ним. Изолирующие элементы КС и ЛЭП. Действие 2 - тип ОТ Действие 3 - тип ОТ 3 - тип ОТ Действие 3 - тип ОТ 3 - тип	контактной сети	токоприемники и токосъем.	деиствие	2 – тип ОТ
Провода и тросы: обозначение, характеристики и требования к ним. Изолирующие элементы КС и Л'ЭП. Действие 2 - тип ЭТ 2 - тип ОТ Действие 3 - тип ОТ 3 - тип	(КС) и линиях		2	2 – тип 3Т
Действие 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ 3 -	электропередачи	П	знание	2 – тип ОТ
Надавите на подветенных подвесок Нати от на подвесок Нати о			37	
Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС Раздел 3. Влияние климатические класичных проводов и контактных подвесок Взаимное влияние праводов. Особенности расчета СПП. Построение монтактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Действие 2 — тип ЗТ 2 — тип ОТ 2 — тип ОТ 2 — тип ОТ 3 — тип ОТ 3 — тип ОТ 3 — тип ОТ 4 — тип ОТ 4 — тип ОТ 4 — тип ОТ 5 — тип ОТ 5 — тип ОТ 5 — тип ОТ 5 — тип ОТ 6 — тип ОТ 6 — тип ОТ 6 — тип ОТ 7			Умение	2 – тип ОТ
Раздел 2. Основные устройства контактной сети. Фиксаторы. Их назначение, виды, условия работы. Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвещенных проводов (СПП), Монтажные кривые и таблицы. Раздет Свободно подвещенных проводов (СПП) и контактных подвесок Взаимное влияние проводов (СПП) и контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок выстам подветам контактных подвесок выстам подветам контактных подветам контактн		изолирующие элементы КС и ЛЭП.	п	
Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС устройства контактной сети. Фиксаторы. Их назначение, виды, условия работы. Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажных проводов (СПП). Основные уравнения при расчете СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Знание 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Действие контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Знание 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Действие контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Автор: Итого 90: Автор: Итого 90: 45 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 –			деиствие	2 – тип ОТ
Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС устройства контактной сети. Фиксаторы. Их назначение, виды, условия работы. Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажных проводов (СПП). Основные уравнения при расчете СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Знание 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Действие контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Знание 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Действие контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Автор: Итого 90: Автор: Итого 90: 45 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 –		Фиксирующие и поддерживающие		2 – тип ЗТ
Раздел 2. Основные узлы и конструкции КС Их назначение, виды, условия работы. Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Умение 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Знание 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП. В днежерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Знание 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Действие контактных подвесок 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Действие 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ Автор: Нотого 45 - тип ЗТ 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ			Знание	
узлы и конструкции КС Подбор фиксаторов. Консоли, гибкие и жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Раздел З. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП). Основные уравнения при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП построение монтажных кривых подвесок. Расчет комбинированных порводов. Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Автор: Итого Умение 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Действие 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Умение 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ 2 - тип ОТ Знание 1 - тип ОТ Действие 1 - тип ОТ	Раздел 2. Основные			
КС жесткие поперечины. Назначение, классификация, принципы расчета. Кронштейны ВЛ. Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Раздел З. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Подвесок Контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Автор: Жесткие поперечины. Назначение, действие 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ 3 – тип ОТ 3 – тип ОТ 4 – тип ОТ 4 – тип ОТ 3 – тип ОТ 4 – тип ОТ 3 – тип ОТ 3 – тип ОТ 4 – тип ОТ 3 – тип			Умение	
Кронштейны ВЛ. Действие 2 - тип ОТ				
Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Исходные данные. Допущения, принимаемые при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок Расчет Комбинированных проводов. Особенности расчета простых комбинированных проводов. Особенности расчета простых комбинированных подвесок. Расчет Комбинированных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное проводов контактных подвесок. Взаимное проводом контактных подвесок в представление проводом контактны		классификация, принципы расчета.	Пейстрие	
на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Раздел З. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных проводов (СПП) и контактных подвесок Параметры цепных контактных подвесок. Расчет контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Автор: На КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета СПП. Монтажные и таблицы. Действие дели ЗТ 2 — тип ЗТ 2 — тип ОТ 3 — тип ОТ 3 — тип ОТ 3 — тип ОТ 4 —			деиствие	2 – тип ОТ
на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Раздел З. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных проводов (СПП) и контактных подвесок Параметры цепных контактных подвесок. Расчет контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Автор: На КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета СПП. Монтажные и таблицы. Действие дели ЗТ 2 — тип ЗТ 2 — тип ОТ 3 — тип ОТ 3 — тип ОТ 3 — тип ОТ 4 —		Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП. Климатические факторы как случайная величина. Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы.	Знание	2 – тип ЗТ
Раздел 3. Влияние климатического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Действие 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ				
Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет себободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы. Действие 2 — тип ОТ 2 — тип ОТ 2 — тип ОТ 2 — тип ОТ 3 — тип ОТ 2 — тип ОТ 3 — тип ОТ 4 — тип ОТ 4 — тип ОТ 4 — тип ОТ 5 — тип ОТ 5 — тип ОТ 5 — тип ОТ 5 — тип ОТ 6 — тип ОТ 7 — тип				
Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Параметры цепных подвесок. Автор: Подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок. Подвешенных подвесок. Параметры цепных контактных подвесок. Подвешенных подвесок. Параметры цепных контактных подвесок. Параметры контактных подвесок. Параметры контактных подвесок. Параметры контактных подвесок. Параме			Умение	
Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Исходные данные. Допущения, принимаемые при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных подвесок. Расчет комбинированных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Действие 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Знание 1 – тип ЗТ 2 – тип ОТ 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Знание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 2 – тип ОТ Знание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Автор: Итого 90: 45 – тип ЗТ				
Раздел 3. Влияние климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет совободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Расчетные режимы. 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 3 нание 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 3 нание 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 3 нание 4 нание 3 нание 3 нание 3 нание 4 нание 3 нание			Действие	
климатических факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Исходные данные. Допущения, принимаемые при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Нействие 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ 3 нание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. 3 нание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Автор: Итого	Раздел 3. Влияние			2 – тип ОТ
факторов на контактную сеть и ЛЭП, расчет СПП В Контактную сеть и ЛЭП, расчет СВОБОДНО ПОДВЕШЕННЫХ ПРОВОДОВ (СПП) И КОНТАКТНЫХ ПОДВЕСОК Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ОТ 45 – тип ЗТ		Исходные данные. Допущения,		2 — 2Т
контактную сеть и ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Умение 2 – тип ЗТ 2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Автор: Итого	факторов на	принимаемые при расчете СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете. Расчет СПП в анкерном участке. Порядок механического расчета	Знание	
ЛЭП, расчет свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Действие 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Знание 1 - тип ЗТ 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ Автор: Итого 90: 45 - тип ЗТ				2 — тип О1
свободно подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок участке. Порядок механического расчета СПП. Построение монтажных кривых. Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Действие 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 3 нание 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 2 – тип ОТ 2 – тип ОТ 3 нание 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 3 нание 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 3 нание 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 3 нание 3 нание <td></td> <td></td> <td>2 2Т</td>				2 2Т
подвешенных проводов (СПП) и контактных подвесок. Расчет подвесок Особенности расчета простых контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Действие 2 - тип ЗТ 2 - тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Умение 1 - тип ЗТ 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ Действие 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ 1 - тип ОТ Действие 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ Действие 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ 1 - тип ОТ Автор: Итого 90: 45 - тип ЗТ			Умение	
контактных подвесок. Расчет подвесок Действие 2 - тип 31 2 - тип 0Т Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. 3нание 1 - тип 3Т 1 - тип 0Т Умение 1 - тип 0Т 1 - тип 0Т Действие 1 - тип 3Т 1 - тип 0Т Действие 1 - тип 3Т 1 - тип 0Т Итого 90: 45 - тип 3Т	подвешенных			2 – тип О1
контактных подвесок контактных подвесок. Расчет комбинированных проводов. Деиствие 2 – тип ОТ Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Умение 1 – тип ЗТ 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ОТ Автор: Итого 90: 45 – тип ЗТ	проводов (СПП) и	Особенности расчета простых		2 — 2Т
Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Действие 1 - тип ЗТ 1 - тип ОТ 1	контактных	контактных подвесок. Расчет	Действие	
Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Действие Итого 90: 45 – тип ЗТ 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 2 – тип ОТ 3 – тип ОТ 4 – тип ОТ	подвесок		, ,	2 – тип О1
Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Умение			7	1 – тип 3Т
Параметры цепных контактных подвесок. Взаимное влияние проводов контактных подвесок. Умение 1 – тип ЗТ 1 – тип ОТ Действие 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ 1 – тип ОТ Автор: Итого 90: 45 – тип ЗТ		П	Знание	1 – тип OT
Автор: Итого 1 - тип ОТ Действие 1 - тип ОТ 1 - тип ОТ 1 - тип ОТ 1 - тип ОТ 90: 45 - тип ЗТ 45 - тип ЗТ		подвесок. Взаимное влияние проводов	Умение	
Автор: Действие 1 — тип 3Т 1 — тип ОТ 90: 45 — тип 3Т				
Автор: Итого 45 – тип ЗТ			Пама	
Автор: Итого 90: 45 – тип 3T			деиствие	
45 — тип 3T	Автор:		Итого	
	•			45 – тип 3Т
	Литвинцев В.Г.			

Полный комплект $\Phi T3$ хранится в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом $\Phi T3$.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

- 1 Как влияет увеличение натяжения контактного провода на качество токосъема: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 улучшает;
 - 2 ухудшает;
 - 3 не влияет.
- 2 Понятие свободно подвешенного провода включает в себя: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 только провода воздушных линий;
 - 2 только простые контактные подвески;
 - 3 простые контактные подвески и провода воздушных линий.
- 1 Эластичность контактного провода для улучшения качества токосъема должна быть: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 равномерной по длине пролета;
 - 2 максимальной в середине пролета;
 - 3 минимальной в середине пролета.
- 4 Что не влияет на стрелу провеса свободно подвешенного провода: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 высота подвеса провода;
 - 2 климатические условия;
 - 3 длина пролета.
- 5 Контактный провод изнашивается наиболее интенсивно: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 под опорой;
 - 2 в середине пролета;
 - 3 в месте крепления рессорного троса.
- 6 . Как влияет увеличение скорости движения ЭПС на качество токосъема: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 улучшает;
 - 2 ухудшает;
 - 3 не влияет.
- 7 Расстояние между соседними точками подвеса несущего троса к поддерживающим устройствам это: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 стрела провеса несущего троса;
 - 2 длина анкерного участка;
 - 3 длина пролета контактной сети.
- 8 Расстояние от контактного провода до несущего троса у точки их подвеса при беспровесном положении контактного провода в полукомпенсированной подвеске это: (Выберите один или несколько ответов):
 - 1 конструктивная высота контактной подвески;
 - 2 стрела провеса контактного провода;
 - 3 длина рессорного троса
 - 9 Зависимость подъемной силы токоприемника от скорости ветра называется:

1 ст 2 аэ	ге один или несколько ответов): гатической характеристикой токоприемника; гродинамической характеристикой токоприемника; встотной характеристикой токоприемника.
	Каким должен быть зигзаг контактного провода на прямом участке пути, в мм?>
	Каким должен быть зигзаг контактного провода на кривом участке пути, в мм?>
12 I	По формуле $\eta = \frac{\Delta h}{P}$ определяется
<	>
13 I подвески	Как называется расстояние между соседними точками подвешивания контактной?
<	>
	Укажите единицы измерения вертикальной нагрузки на провода и тросы?>
	Укажите суммарное сечение контактной подвески M120+MФ100 ?>
	Сакое номинальное напряжение в контактной сети, кВ?>
17 Д использу	Для продольного электрического разъединения контактной подвески на станциях ют?
<	>
сети пере	Какое минимальное количество изоляторов применяют на участках контактной менного тока?
<	>

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине «Контактные сети и линии электропередач» 7 семестр очного обучения и 5 курса заочного обучения

	suo mero eey remm		
Раздел дисциплины	Тема раздела	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
Раздел 4.	Ветровые отклонения и автоколебания проводов. Расчет максимальных	Знание	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
Раздел 4. Ветроустойчивость контактных подвесок	ветровых отклонений контактного провода от оси пути. Определение	Умение	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
	максимально допустимых длин пролетов по ветровому воздействию. Повышение ветроустойчивости контактной сети.	Действие	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
Раздел 5. Моделирование	Токоприемники. Их назначение, конструкции, характеристики,	Знание	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
взаимодействия токоприемников с	параметры. Расчетные схемы токоприемников. Влияние конструкции	Умение	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
контактными	токоприемников на их характеристики.	Действие	4 – тип 3Т

подвесками и			4 – тип OT
построение планов контактной сети	Основы моделирования взаимодействия токосъемных устройств. Современные методы расчета взаимодействия токоприемников с контактными	Знание	4 — тип ЗТ 4 — тип ОТ
		Умение	4 — тип ЗТ 4 — тип ОТ
	подвесками.	Действие	4 — тип 3Т 4 — тип ОТ
	Упрощенный метод расчета взаимодействия устройств токосъема.	Знание	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
	Получение уравнений траектории точки контакта токоприемника с контактными	Умение	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
	подвесками и контактного нажатия.	Действие	4 – тип ЗТ 4 – тип ОТ
	Организация эксплуатации контактной	Знание	2 – тип ЗТ 2 – тип ОТ
Раздел 6. Эксплуатация контактной сети	сети. Ее диагностика. Балльная оценка КС. Техника безопасности при производстве работ на контактной сети.	Умение	2 – тип 3T 2 – тип ОТ
		Действие	3 – тип ЗТ 3 – тип ОТ
Автор:		Итого	110:
Литвинцев В.Г.			55 – тип ЗТ 55 – тип ОТ

Полный комплект Φ ТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ЗабИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ ТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

1) Компенсированные контактные подвески преимущественно используются: а) на участках переменного тока; б) на станциях; в) на перегонах.
2) Какая из подвесок наиболее ветроустойчивая? <>
3) Высота подвеса контактного провода должна быть не менее: <>
4) Какие нагрузки воспринимает промежуточная опора от подвески: <>
5) Как влияет увеличение натяжения контактного провода на качество токосъема? <>
6) Простые контактные подвески не применяются: а) на участках переменного тока; б) при скоростях движения более 70 км/час;

в) на станциях.

7) Контактный провод изнашивается наиболее интенсивно:		
а) в середине пролета;		
б) в месте крепления рессорного троса;		
в) под опорой.		
8) Эластичность контактного провода для улуч	шения качества токосъема должна	
быть:		
а) минимальной в середине пролета;		
б) максимальной в середине пролета;		
в) равномерной по длине пролета.		
9) Для чего используется понятие критического п	ролета?	
а) для определения стрелы провеса к. провода;		
б) для определения натяжения проводов;		
в) для выбора известного режима расчета проводо	ов на прочность.	
10) Какой провод не располагают с полевой сторо	оны опоры?	
а) рессорный трос;		
б) трос группового заземления;		
в) усиливающий провод.		
11) Изолирующие сопряжения анкерных уча	астков применяются на участках	
12) Монтажные кривые это:		
а) зависимость стрелы провеса и натяжения прово	олов от температуры:	
б) зависимость натяжения проводов от высоты их		
в) зависимость стрелы провеса от натяжения про		
,		
13) Нормальный зигзаг контактного провода долж	кен составлять:	
<>		
14) Какой материал обладает наибольшей электро	опроводностью:	
<>		
15) На участках контактной сети переменного ток	ка применяют не менее: <>	
подвесных изоляторов.	•	
16) Для поперечного электрического разъединени	ия контактной полвески на станциях	
используют (вставить пропущенные сл		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ioba).	
17) Установить соответствие (маркировка):	A	
1. Струновой пролет	A. «F»	
2. Стрела провеса контактного провода	Б. «с»	
3. Стрела провеса несущего провода	B. «f»	

- 18) Установите последовательность расчета опор контактной сети:
- а) определение изгибающих моментов;
- б) расчет нагрузок на провода и тросы;
- в) расстановка изгибающих моментов.

3.6 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

Раздел 1. Общие понятия и термины

- 1.1 Контактная сеть электрических железных дорог. Ее назначение и конструкция.
- 1.2 Основные тенденции развития контактной сети.
- 1.3 Виды контактных подвесок и ЛЭП.
- 1.4 Простые контактные подвески и их параметры.
- 1.5 Основные габариты контактной сети.
- 1.6 Цепные контактные подвески.
- 1.7 Классификация цепных контактных подвесок.
- 1.8 Влияние параметров цепных контактных подвесок на токосъем.

Раздел 2. Конструктивные параметры и расчет проводов и контактных подвесок

- 2.1 Провода и тросы контактной сети. Их виды, конструкция, материалы, основные характеристики.
- 2.2 Изоляторы контактной сети. Их виды, конструкция, материалы, основные характеристики.
- 2.3 Защитные устройства контактной сети. Заземления, разрядники, ОПН, искровые промежутки.
- 2.4 Анкерные участки контактных подвесок. Средние анкеровки контактных подвесок.
 - 2.5 Сопряжения анкерных участков.
- 2.6 Воздушные стрелки контактной сети. Назначение, конструкция, требования к ним.
 - 2.7 Секционирование контактной сети. Его виды и назначение.
 - 2.8 Секционные изоляторы и разъединители.
 - 2.9 Схемы питания и секционирования контактной сети.
 - 2.10 Разъединители контактной сети. Их типы, приводы и требования к ним.
 - 2.11 Изолирующие сопряжения и нейтральные вставки. Их схемы и назначение.
 - 2.12 Фиксаторы и условия их работы.
 - 2.13 Опоры контактной сети. Их виды.
 - 2.14 Способы закрепления опор в грунте.
- 2.15 Поддерживающие устройства контактной сети. Консоли, гибкие и жесткие поперечины.
 - 2.16 Рельсовые цепи электрических железных дорог.

Раздел 3. Ветровые отклонения, колебания, автоколебания и вибрация проводов

- 3.1 Влияние температуры, ветра и гололеда на КС и ЛЭП.
- 3.2 Нагрузки, действующие на контактную сеть. Климатические факторы как случайная величина.
- 3.3 Задачи механического расчета свободно подвешенных проводов (СПП). Монтажные кривые и таблицы. Расчетные режимы
 - 3.4 Расчет СПП. Основные уравнения при расчете СПП в одном пролете.
 - 3.5 Расчет СПП в анкерном участке.
 - 3.6 Построение монтажных кривых.
 - 3.7 Параметры цепных контактных подвесок.

- 3.8 Взаимное влияние проводов контактных подвесок.
- 3.9 Уравнение равновесия и состояния цепных подвесок.
- 3.10 Расчет цепной контактной подвески в анкерном участке

3.7 Типовое практическое задание к зачету

(для оценки умений)

Распределение практических заданий к зачету находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к зачету не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типового практического задания к зачету.

Образец типового практического задания к зачету

Определить результирующую нагрузку на несущий трос при действии ветра с гололедом, если известны нагрузка от собственного веса $g_c = 1.8$ даH/M, нагрузка от веса гололеда на 1 метр контактной подвеске $g_r = 0.45$ даH/M и ветровая нагрузка с гололедом $p_{rh} = 0.3$ даH/M.

- 1) $q_{\Gamma H} = 1.316 \, \text{даH/M}$;
- 2) $q_{\Gamma H} = 2{,}316 \, \text{даH/M};$
- 3) $q_{\Gamma H} = 3,316 \, \text{даH/м}$.

3.8 Типовое практическое задание к зачету

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

Распределение практических заданий к зачету находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к зачету не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типового практического задания к зачету.

Образец типового практического задания к зачету

При очередной проверке контактной подвески, вагон лаборатория выдал график (рис. 2), на котором изображена кривая нажатия, Н, зигзаг, мм, высота контактного провода, мм. По данным рисунка 2 и таблицы 1, определить точки, в которых пассивное нажатие токоприемника превышает допустимый предел, если на локомотиве установлен токоприемник тяжелого типа.

3.9 Перечень теоретических вопросов к экзамену

(для оценки знаний)

Раздел 4. Механика и качество токосъема

- 4.1 Отклонение провода простой подвески под действием ветра и определение максимальной длины пролета простой контактной подвески.
- 4.2 Определение отклонения проводов цепных контактных подвесок под действием ветра.
 - 4.3 Ветроустойчивость цепных контактных подвесок и способы ее улучшения.

Раздел 5. Методика и средства эксплуатационной проверки качества токосъема и состояния контактной сети

5.1 Виды расчетов контактных подвесок. Влияние климатических факторов и места расположения контактной сети на условия работы контактных подвесок.

коэффициент цепных контактных подвесок. Вывод уравнения конструктивного коэффициента.

- 5.1 Уравнение равновесия цепной полукомпенсированной подвески. Вывод
- 5.2 Нагрузки на проводы и тросы контактной сети. Их определение.
- 5.3 Расчет СПП. Уравнение равновесия.
- 5.4 Определение длины СПП в пролете.
- 5.5 Вывод уравнения состояния СПП.
- 5.6 Выбор расчетного режима при расчетах СПП на прочность. Критические параметры.
 - 5.7 Расчет СПП в анкерном участке. Определение длины эквивалентного пролета.
- 5.8 Порядок расчета СПП. Монтажные кривые и таблицы. Особенности расчета комбинированных проводов.
 - 5.9 Взаимодействие проводов цепных контактных подвесок.
- 5.10 Конструктивный уравнения состояния цепной полукомпенсированной подвески.
- 5.11 Последовательность расчета цепных подвесок. Исходные данные. Монтажные кривые и таблицы.
- 5.12 Определение стрел провеса контактного провода и несущего троса в зависимости от температуры.

Раздел 6. Динамика взаимодействия токоприемника с контактной сетью

- 6.1 Токоприемники электрических железных дорог. Их параметры и обобщенные схемы. Характеристики токоприемников.
- 6.2 Взаимодействие токоприемников с контактной подвеской. Факторы, влияющие на качество токосъема и последствия его ухудшения.
- 6.3 Упрощенный метод расчета взаимодействия токоприемников с контактными подвесками. Получение уравнения контактного нажатия.
 - 6.4 Критерии оценки качества токосъема.

Раздел 7. Балльная оценка состояния контактной сети

- 7.1 Организация эксплуатации контактной сети. Ее диагностика.
- 7.2 Балльная оценка контактной сети.
- 7.3 Техническое обслуживание контактной сети.
- 7.4 Техника безопасности при производстве работ на контактной сети.

3.10 Типовое практическое задание к экзамену

(для оценки умений)

Распределение практических заданий к экзамену находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к экзамену не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типового практического задания к экзамену.

Образец типового практического задания к экзамену

Вычислить результирующую нагрузку на несущий трос при действии ветра с гололедом, если известны нагрузка от собственного веса $g_c = 1.8$ даH/M, нагрузка от веса гололеда на 1 метр контактной подвеске $g_r = 0.45$ даH/M и ветровая нагрузка с гололедом $p_{rh} = 0.3$ даH/M.

3.11 Типовое практическое задание к экзамену

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

Распределение практических заданий к экзамену находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект типовых практических заданий к экзамену не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике в составе ФОС по дисциплине.

Ниже приведен образец типового практического задания к экзамену.

Образец типового практического задания к экзамену

Для увеличения максимально допустимого тока контактной сети было принято решение использовать второй питающий провод A-150. Активная мощность контактной сети $P=30~\mathrm{MBt}$. Рассчитать, будет ли достаточным применение одного усиливающего провода, по максимально допустимому току, если для имеющейся контактной сети Ідоп. $KC.=800~\mathrm{A}$, а для провода A-150 Ідоп. $V\Pi=450~\mathrm{A}$.

Если нет, определить количество усиливающих проводов, которых будет достаточно для пропуска заданной мощности. При расчетах принять $U_{HOM}=25~\kappa B$;

4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных

средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование	твии с расочеи программои дисциплины.	
оценочного	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения	
'		
средства	C	
	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на	
Coffee	практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем	
Собеседование	занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для	
	подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до	
	обучающихся сразу после завершения собеседования	
	Выполнение разноуровневых задач, предусмотренных рабочей программой	
Разноуровневые	дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения	
задачи	заданий разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами	
	лекций, тетрадями для практических занятий	
	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины	
	или по окончанию ее изучения во время практических занятий. Во время проведения	
Тестирование	тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций,	
(компьютерные	тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом	
технологии)	занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся:	
	темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования	
	видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста	
	Защита лабораторных работ проводится во время лабораторных занятий. Во время	
	проведения защиты лабораторной работы пользоваться учебниками, справочниками,	
	конспектами лекций, тетрадями не разрешено.	
Защита лабораторной	Преподаватель на лабораторной работе, предшествующей занятию проведения	
работы	защиты лабораторной работы, доводит до обучающихся: номер защищаемой	
	лабораторной работы, время на защиту лабораторной работы.	
	Преподаватель информирует обучающихся о результатах защиты лабораторной	
	работы сразу после ее контрольно-оценочного мероприятия	
	Ход выполнения разделов курсового проекта в рамках текущего контроля	
Выполнение курсового проекта	оценивается преподавателем исходя из объемов выполненных работ в соответствие	
	со шкалами оценивания.	
	Преподаватель информирует обучающихся о результатах оценивания выполнения	
	курсового проекта сразу после контрольно-оценочного мероприятия	
	Защита курсового проекта проходит в установленный преподавателем день. В ходе	
Защита курсового	защиты курсового проекта обучающийся делает доклад протяженностью 5 – 7	
проекта	минут. Преподаватель ставит окончательную оценку за курсовой проект после	
	завершения защиты, учитывая уровень его защиты	

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель

подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Шкала оценивания
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю «не зачтено»	

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования. Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из ФТЗ по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий — закрытого типа.

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ЗабИЖТ ИрГУПС, а хранится на кафедреразработчике ФОС на бумажном носителе в составе ФОС по дисциплине.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из ФТЗ по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета

ЗабИЖТ ИрГУПС 20/20 уч. год	Экзаменационный билет № 1 по дисциплине «Контактная сеть и ЛЭП» 7 семестр	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой «ЭлС» ЗабИЖТ С.А. Филиппов	
1. Анкерные участки контактных подвесок и их сопряжения. Средние анкеровки контактных подвесок.			
2. Принципы подбора опор по нормативному изгибающему моменту.			
3. Определить результирующую нагрузку на несущий трос при действии ветра с гололедом, если известны			
нагрузка от собственного веса $g_c = 1.8$ да H/M , нагрузка от веса гололеда на 1 метр контактной подвеске $g_r = 0.45$ да H/M и ветровая нагрузка с гололедом $p_{rH} = 0.3$ да H/M .			
4. Для представленного участка плана контактной сети, рассчитать количество необходимых подвесных изоляторов, по суммарному мокроразрядному напряжению "U" _("MP" $_{\Sigma}$), с учетом резервных изоляторов, для условий: $U_{max} = 29 \text{ kB}$; $K_{BH} = 2$; " β =0,90;" $U_{MP} = 45 \text{ kB}$.			

Составил: Раевский Н.В.