

Б1.В.19 Автоматизация систем электроснабжения рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Электроснабжение транспорта		
Учебный план	23.05.05 СО - 2021.plx 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов		
Специализация	Электроснабжение железных дорог		
Квалификация	инженер путей сообщения		
Форма обучения	очная		
Объем дисциплины (модуля)	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144	Часов контактной работы всего, в том числе:	54,2
в том числе:		аудиторная работа	48
аудиторные занятия	48	текущие консультации по лабораторным занятиям	1,6
самостоятельная работа	60	текущие консультации по практическим занятиям	1,6
часов на контроль	36	консультации перед экзаменом	2
Промежуточная аттестация и формы контроля:		прием экзамена	0,5
экзамен 9 контрольные		Взаимодействие по вопросам текущего контроля:	0,5
		контрольная работа	0,5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Цель дисциплины: формирование знаний и умений по вопросам эксплуатации устройств автоматизации в хозяйстве электроснабжения железных дорог и нетяговых потребителей.
1.2	Задачи дисциплины: изучение конструкции и принципов работы устройств автоматизации, применяемых в системах электроснабжения; формирование умений и навыков разрабатывать структуру автоматизированной системы управления устройствами электроснабжения для решения задач профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОП

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые дисциплинами: Тяговые и трансформаторные подстанции; Электроснабжение железных дорог; Производственная практика (Эксплуатационная практика); Контактные сети и линии электропередач; Микропроцессорные информационно-управляющие системы; Основы компьютерного проектирования и моделирования контактной сети; Основы микропроцессорной техники; Системы автоматического управления в электроснабжении В результате изучения предыдущих дисциплин и разделов дисциплин у обучающихся сформированы: Знания: логических схем, функций алгебры логики, оборудования тяговых подстанций, устройств контактной сети, полупроводниковых приборов, кодирования, телемеханики, диспетчерского управления, основ электротехники, сигнальных точек, реле, основ программирования. Умения: разрабатывать технические требования к аппаратуре и системам автоматизированного управления, рационально выбирать и использовать технические средства АСУ электроснабжения; оценивать их технико-экономическую эффективность; составлять алгоритм функционирования устройств автоматизированных систем управления. Владение: методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления; методами чтения электрических схем систем управления исполнительными машинами.	
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
Производственная практика (Научно-исследовательская работа) Производственная практика (Преддипломная практика) Государственная итоговая аттестация	

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и ремонта
ПК-1.3: Использует в профессиональной деятельности умение работать с специализированным программным обеспечением, базами данных, автоматизированными рабочими местами при организации технологических процессов в системах обеспечения движения поездов
ПСК-1.6: Способен осуществлять оперативное управление работой устройств электроснабжения при проведении плановых работ
ПСК-1.6.1: Знает требования к оперативному управлению работой устройств электроснабжения
ПСК-1.6.2: Умеет осуществлять оперативное управление работой устройств электроснабжения при проведении плановых работ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные характеристики систем автоматизированного управления устройствами электроснабжения и объектов; структурные схемы и основные функции систем автоматизированного управления устройствами электроснабжения
3.2	Уметь:
3.2.1	разрабатывать структуру автоматизированной системы управления устройствами электроснабжения, применять электронные импульсные и логические элементы и микропроцессорные устройства, кодировать информацию телеуправления, телесигнализации и телеизмерения; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения.
3.3	Владеть:
3.3.1	технической документации разрабатываемых проектов в области АСЭ, техническим регламентам; навыками принятия инженерных технических решений в области АСЭ систем управления на объектах; способностью разрабатывать проекты в области АСЭ; способностью разрабатывать и анализировать рабочие заявки на выполнение оперативных переключений при производстве работ по ремонту, анализом функционирования устройств автоматизированных систем управления на ж/д транспорте; навыками технического обслуживания устройств автоматики и телемеханики

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов (академических)	Компетенции	Литература	Активные формы
	Раздел 1. Автоматическое повторное включение					
1.1	Автоматическое повторное включение фидера тяговой подстанции постоянного тока /Лек/	9	2	ПСК-1.6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.2	Исследование устройства автоматического повторного включения фидерных выключателей тяговых подстанций постоянного тока /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2	Работа в малых группах на лабораторном стенде
1.3	Исследование работы распределителя импульсов /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе, анализ практических ситуаций
1.4	Автоматическое повторное включение фидера тяговой подстанции постоянного тока. Испытатель коротких замыканий. Требования к АПВ /Лек/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
1.5	Определение параметров основных схем питания /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики расчета
1.6	Исследование работы испытателя коротких замыканий /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах на лабораторном стенде
1.7	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.8	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям и к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	9	4	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Автоматическое включение резерва					
2.1	Автоматическое включение резерва. Требования к АВР /Лек/	9	2	ПСК-1.6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
2.2	Исследование работы автоматического включения резерва /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах на лабораторном стенде
2.3	Определение параметров результирующей схемы замещения и тока заданного выключателя для расчетных схем /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики расчета

2.4	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э3 Э4	
2.5	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям и к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	9	4	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
Раздел 3. Автоматика ВЛ СЦБ						
3.1	Автоматика и защиты ВЛ СЦБ, ВЛ ПЭ, ЛЭП /Лек/	9	2	ПСК-1.6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
3.2	Определение параметров максимальной импульсной токовой защиты, уставок защит для выключателей на ТП и ПС /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики расчета
3.3	Исследование автоматики и защиты ВЛ СЦБ, ВЛ ПЭ, ЛЭП. /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах на лабораторном стенде
3.4	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
3.5	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям и к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
Раздел 4. Автоматика трансформаторов						
4.1	Автоматика трансформаторов. Автоматика ТСН /Лек/	9	2	ПСК-1.6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
4.2	Исследование работы автоматики трансформаторов. Автоматика трансформатора собственных нужд /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах на лабораторном стенде
4.3	Определение уставок защиты минимального напряжения на ПС /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики расчета
4.4	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	

4.5	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям и к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	9	4	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Автоматика преобразовательных агрегатов					
5.1	Автоматика и защиты преобразовательных агрегатов /Лек/	9	2	ПСК-1.6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
5.2	Исследование работы автоматики преобразователей ТП /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	Работа в малых группах на лабораторном стенде
5.3	Определение на тяговой подстанции и посту секционирования уставку дистанционной защиты для двухпутного участка с заданной схемой питания /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики расчета
5.4	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
5.5	Оформление отчетов по практическим и лабораторным работам /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 6. Автоматика постов секционирования, пунктов параллельного соединения.					
6.1	Автоматика постов секционирования, пунктов параллельного соединения. Телеблокировка /Лек/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.1 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.2	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
6.3	Исследование автоматики поста секционирования и пункта параллельного соединения постоянного тока /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах на лабораторном стенде
6.4	Определение возможности использования защиты ЗСНТ по скорости нарастания тока для двухпутного участка с контактной сетью. Определение параметров срабатывания защиты по приращению тока на присоединении тяговой подстанции заданного участка /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики расчета, анализ практических ситуаций
6.5	Подготовка к лабораторным работам, практическим занятиям и к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям /Ср/	9	6	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 7. Цифровые защиты и автоматика					

7.1	Цифровые защиты и автоматика /Лек/	9	2	ПСК-1.6.1	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.2	Устройство и работа цифровых защит и автоматики ЦЗАФ-3,3 /Лаб/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в малых группах на лабораторном стенде
7.3	Выбор уставок защит терминала ЦЗАФ-3,3 /Пр/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	Работа в группе по решению практико-ориентированной задачи на освоение методики
7.4	Самостоятельная работа по изучению темы раздела. Тестирование в BlackBoard по теме раздела /Ср/	9	4	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3	
7.5	Оформление и и подготовка к защите отчетов по лабораторным работам и практическим занятиям. Оформление и подготовка к защите контрольной работы /Ср/	9	14	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.6	Итоговое тестирование по курсу /Ср/	9	2	ПК-1.3 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.2 Л2.3 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.7	Подготовка к промежуточной аттестации /Ср/	9	6	ПК-1.3 ПСК-1.6.1 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	
7.8	Промежуточная аттестация /Экзамен/	9	36	ПК-1.3 ПСК-1.6.1 ПСК-1.6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Э1 Э2 Э3 Э4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Фонд оценочных материалов по дисциплине, состоящий из ФОМ для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации обучающихся, разрабатывается по каждой дисциплине и хранится на кафедре. Оценочные материалы дублируются на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю), включая порядок проведения промежуточной аттестации, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок, примеры типовых заданий или иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков, используемых для промежуточной аттестации по дисциплине, приведен в приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1.1. Основная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л1.1	Аржанников Б. А.	Устройства регулирования напряжения преобразовательных трансформаторов под нагрузкой: учебное пособие по дисциплине "Автоматизация систем электроснабжения" для студентов специальности 23.05.05 - "Системы обеспечения движения поездов" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2017	http://biblioserver.usurt.ru
Л1.2	Аржанников Б. А.	Системы и элементы теории автоматического регулирования напряжения в тяговом электроснабжении: учебное пособие для студентов специальности 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л1.3	Аржанников Б. А., Сергеев Б. С., Баева И. А., Тарасовский Т. С.	Системы электроснабжения устройств СЦБ: учебное пособие по дисциплине «Автоматизация системы электроснабжения» для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л1.4	Аржанников Б. А., Баева И. А.	Автоматизация системы электроснабжения: курс лекций по дисциплине «Автоматизация системы электроснабжения» для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru

6.1.2. Дополнительная учебная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.1	Аржанников Б. А., Набойченко И. О., Фролов Л. А.	Комплектная трансформаторная подстанция с однофазным трансформатором с литой изоляцией "КТПОЛ-1,25/10(6)-0,22 У1". В 2-х частях: учебное пособие для студентов 190401 - "Электроснабжение железных дорог", 190402 - "Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте"	Екатеринбург: УрГУПС, 2006	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.2	Аржанников Б. А., Фролов Л. А.	Автоматическое регулирование напряжения в системе электроснабжения постоянного тока 3,0 кВ: курс лекций для студентов специальности 190401 - "Электроснабжение железных дорог" всех форм обучения и слушателей ИДПО	Екатеринбург: УрГУПС, 2010	
Л2.3	Аржанников Б. А.	Тяговое электроснабжение постоянного тока скоростного и тяжеловесного движения поездов: монография	Екатеринбург: УрГУПС, 2012	http://biblioserver.usurt.ru
Л2.4	Аржанников Б. А., Фролов Л. А.	Автоматическое регулирование напряжения в системе электроснабжения постоянного тока 3,0 кВ: Курс лекций для студентов специальности 190401 - "Электроснабжение железных дорог" всех форм обучения и слушателей ИДПО	Екатеринбург: УрГУПС, 2009	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л2.5	Аржанников Б. А., Баева И. А.	Расчет и выбор уставок защиты тяговой сети постоянного тока: практикум по дисциплине «Автоматизация системы электроснабжения» для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов», специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
Л2.6	Аржанников Б. А., Баева И. А., Васильев И. Л., Тарасовский Т. С., Фролов Л. А.	Автоматизированные системы электроснабжения: сборник описаний лабораторных работ по дисциплине «Автоматизация системы электроснабжения» для студентов специальности 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л2.7	Аржанников Б. А., Баева И. А., Тарасовский Т. С.	Автоматизация системы электроснабжения: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности 23.05.05 – «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN
Л2.8	Аржанников Б. А., Баева И. А.	Расчет уставок релейных защит терминала ЦЗАФ-3,3: методические рекомендации по выполнению контрольной работы по дисциплине «Автоматизация системы электроснабжения» для студентов специальности 23.05.05 «Системы обеспечения движения поездов» специализации «Электроснабжение железных дорог» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (www.bb.usurt.ru)
Э2	Сайт для железнодорожников (www.scbist.com)
Э3	Нииэфа Энерго (www.niiefa.energo.ru)
Э4	НПП Электромаш (http://www.nppem.ru/)

6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Неисключительные права на ПО Windows
6.3.1.2	Неисключительные права на ПО Office
6.3.1.3	Программное обеспечение компьютерного тестирования АСТ
6.3.1.4	Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn
6.3.1.5	Справочно-правовая система КонсультантПлюс

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

6.3.2.1	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
6.3.2.2	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ (профессиональная БД)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Назначение	Оснащение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Специализированная мебель Демонстрационное оборудование - Комплект мультимедийного оборудования Учебно-наглядные пособия - презентационные материалы
Лаборатория "Автоматизация систем электроснабжения" - Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий	Специализированная мебель Лабораторное оборудование: Приставки: АЦА; ПГМ; ППИ; ПС Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования
Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Специализированная мебель
Компьютерный класс - Учебная аудитория для курсового проектирования	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в

(выполнения курсовых работ), самостоятельной работы студентов, для проведения групповых и индивидуальных консультаций	электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель
Читальный зал Информационно-библиотечного центра ИБК УрГУПС - Аудитория для самостоятельной работы	Специализированная мебель Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Центр тестирования - Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная мебель Моноблоки с установленным лицензионным ПО, включая ПО АСТ-Тест, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Компьютерный класс - Учебная аудитория для самостоятельной работы студентов	Специализированная мебель Компьютерная техника с установленным лицензионным ПО, предусмотренным пунктом 6.3.1 РПД, с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета
Учебная аудитория для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Специализированная мебель Технические средства обучения - Комплект мультимедийного оборудования

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком.

Обучающемуся рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания (необходимо иметь при себе персонализированную электронную карту и уметь пользоваться электронным каталогом «ИРБИС»).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован в читальных залах библиотеки, в компьютерных классах, в помещениях для самостоятельной работы обучающихся со стационарных ПЭВМ, либо с личного ПЭВМ (ноутбука, планшетного компьютера или иного мобильного устройства) посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи.

Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.

Комплект учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренной рабочей программой дисциплины (модуля), размещен на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), доступной через личный кабинет обучающегося.

Методические материалы, разработанные для обеспечения образовательного процесса представлены в электронном каталоге УрГУПС.

Для закрепления теоретического материала в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru) размещены тестовые материалы. Число тренировочных попыток ограничено. Тестовые материалы сформированы в логической последовательности в соответствии с изученными темами.

Самостоятельная работа, связанная с выполнением контрольной работы, оформлением отчетов по лабораторным работам, оформлением отчетов по практическим занятиям организована таким образом, чтобы обучающиеся имели возможность получать обратную связь о результатах их выполнения по мере готовности до начала промежуточной аттестации. Для этого контрольная работа, оформленные отчеты по лабораторным работам, отчеты по практическим занятиям направляются в адрес преподавателя, который проверяет их и возвращает обучающемуся с комментариями. Совместная деятельность преподавателя и обучающихся по проверке выполнения мероприятий текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) организована в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru). Для корректной работы в системе обучающиеся в разделе "Личные сведения" должны ввести актуальный адрес своей электронной почты. Требования к объему и содержанию контрольной работы, отчетов по лабораторным работам, отчетов по практическим занятиям, а также качеству их выполнения идентичны для обучающихся всех форм обучения.

Формы самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение теоретического материала (учебной, научной, методической литературы, материалов периодических изданий);
- подготовку к занятиям, предусмотренным РПД, мероприятиям текущего контроля, промежуточной аттестации и т.д.

Выполнять самостоятельную работу и отчитываться по ее результатам обучающийся должен в соответствии с календарным планом изучения дисциплины, видами и сроками отчетности.

При выполнении самостоятельной работы обучающемуся рекомендуется руководствоваться учебно-методическими материалами, размещенными на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), а также учебно-методическими материалами, которые указаны для самостоятельной работы по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)".

Перечень учебно-методических материалов (учебно-методического обеспечения) для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине указан по темам дисциплины в разделе 4 РПД "Структура и содержание дисциплины (модуля)", материалы размещены на странице данного курса в системе электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru).

При применении дистанционных технологий и электронного обучения освоение дисциплины (модуля) осуществляется в электронно-информационной образовательной среде (образовательная платформа электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru)) в рамках созданного курса, что позволяет реализовывать асинхронное и синхронное взаимодействие участников образовательных отношений.