

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Фоминых А. А.



Номер регистрации
РПД_3-13.03.02.09_2018_94220
Актуализировано: 01.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Общепромышленный электропривод

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр
Направление подготовки	13.03.02
	шифр
	Электроэнергетика и электротехника
	наименование
Направленность (профиль)	3-13.03.02.09
	шифр
	Электропривод и автоматика
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок этф (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра электропривода и автоматизации промышленных установок этф (ОРУ)
	наименование

Киров, 2018 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Иштуinov Дмитрий Владимирович

ФИО

Охапкин Сергей Иванович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Формирование у студентов необходимых знаний по механизмам общепромышленного назначения, определению места и эффективного использования в них современного электропривода; умений выполнять необходимые расчеты по выбору оборудования, формированию его режимов, анализу эффективности использования
Задачи дисциплины	Задачей курса является изучение автоматизированных электроприводов механизмов общепромышленных установок, методов расчета и выбора силового электрооборудования, элементов системы управления электроприводами, закрепление основных положений теории электропривода, системы управления электроприводами и преобразовательной техники на конкретных электроприводах промышленных установок

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

Компетенция ПК-2

Способен планировать и проводить необходимые исследования, связанные с определением параметров, характеристик и состояния электрооборудования, объектов и систем электроэнергетики и электротехники, интерпретировать данные и делать выводы

Знает	Умеет	Владеет
способы расчета контуров регулирования как электромеханических, так и технологических параметров систем управления; состав оборудования, входящего в конкретную общепромышленную установку;	определять состав оборудования и его параметры;	навыками расчета, анализа и управления типового общепромышленного оборудования;

Компетенция ПК-15

Способен применять требования нормативных документов при разработке систем электропривода, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования

Знает	Умеет	Владеет
способы составления и виды схем электроприводов общепромышленных механизмов; принципы работы типовых схем общепромышленного электропривода; методы расчета и выбора оборудования в	составлять функциональные, структурные, принципиальные и др. схемы для описания работы электропривода в составе электрооборудования общепромышленных механизмов;	способами и приемами составления и преобразования структурных и технологических схем;

соответствии с техническим заданием;		
--------------------------------------	--	--

Компетенция ПК-16

Способен решать задачи аналитического характера, предполагающие выбор из многообразия актуальных способов решения задач, в том числе в рамках эскизного и технического проектирования систем электропривода и автоматики		
Знает	Умеет	Владеет
методы выбора силового оборудования и элементов систем управления общепромышленными электроприводами; принципы работы типовых схем общепромышленного электропривода;	использовать методики расчета режимов работы общепромышленных электроэнергетических установок;	пакетами прикладных программ для обработки данных исследований, анализа с целью обоснования проектных решений, связанных с разработкой общепромышленного оборудования;

**Структура дисциплины
Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Типовые общепромышленные механизмы	ПК-15, ПК-2
2	Электропривод и автоматизация механизмов непрерывного транспорта	ПК-16, ПК-2
3	Электропривод типовых общепромышленных механизмов циклического действия	ПК-15, ПК-16, ПК-2
4	Автоматизация типовых общепромышленных механизмов циклического действия	ПК-15, ПК-16, ПК-2
5	Электропривод и автоматизация механизмов центробежного и поршневого типов	ПК-15, ПК-16, ПК-2
6	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-15, ПК-16, ПК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	7 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	8 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	8 семестр (Очная форма обучения) 9 семестр (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	7, 8	180	5	121	92	50	18	24	59	8	7	8
Заочная форма обучения	4, 5	8, 9	180	5	33.5	30	10	10	10	146.5	9	9	9

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Типовые общепромышленные механизмы»		23.00
Лекции		
Л1.1	Классификация общепромышленных установок	2.00
Л1.2	Обзор общепромышленных механизмов непрерывного действия	6.00
Л1.3	Обзор общепромышленных механизмов циклического действия	4.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Электропривод вентилятора	8.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Примеры типовых общепромышленных механизмов	1.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	2.00
Раздел 2 «Электропривод и автоматизация механизмов непрерывного транспорта»		14.00
Лекции		
Л2.1	Статические и динамические нагрузки механизмов непрерывного транспорта	6.00
Л2.2	Электропривод механизмов непрерывного транспорта	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Расчет статических и динамических нагрузок конвейеров	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Расчет статических и динамических нагрузок конвейеров	1.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	1.00
Раздел 3 «Электропривод типовых общепромышленных механизмов циклического действия»		60.50
Лекции		
Л3.1	Электропривод типовых общепромышленных механизмов циклического действия	4.00
Л3.2	Влияние упругих связей на динамику механизмов циклического действия	6.00
Л3.3	Электропривод подъемных кранов	4.00
Л3.4	Электропривод экскаваторов	4.00
Семинары, практические занятия		
П3.1	Расчет и выбор электропривода механизма циклического действия	4.00
Лабораторные занятия		
Р3.1	Асинхронный электропривод кранового механизма с	8.00

	силовым контроллером	
РЗ.2	Электропривод механизма подъема якоря	8.00
Самостоятельная работа		
СЗ.1	Расчет и выбор электропривода механизмов циклического действия	2.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВРЗ.1	Контактная внеаудиторная работа	3.00
Курсовые работы, проекты		
КЗ.1	Разработка общепромышленного электропривода	17.50
Раздел 4 «Автоматизация типовых общепромышленных механизмов циклического действия»		18.00
Лекции		
Л4.1	Автоматическая точная остановка подъемно-транспортных механизмов	2.00
Л4.2	Динамика автоматизированных электроприводов подъемно-транспортных механизмов	2.00
Л4.3	Системы электропривода подъемных установок	2.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Особенности автоматизации типовых общепромышленных механизмов циклического действия	1.00
С4.2	Примеры схем электропривода установок с автоматической отработкой цикла	1.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	10.00
Раздел 5 «Электропривод и автоматизация механизмов центробежного и поршневого типов»		33.00
Лекции		
Л5.1	Электропривод и автоматизация механизмов центробежного типа	2.00
Л5.2	Электропривод механизмов поршневого типа	2.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Расчет мощности и выбор силового оборудования механизмов центробежного типа	6.00
П5.2	Расчет энергетических показателей электропривода центробежных механизмов	6.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Автоматизация механизмов центробежного и поршневого типов	1.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	9.50
Курсовые работы, проекты		
К5.1	Электропривод центробежных механизмов	6.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		31.50
З6.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	24.50
КВР6.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР6.4	Сдача зачета	0.50

КВР6.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.3	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Типовые общепромышленные механизмы»		13.50
Лекции		
Л1.1	Классификация общепромышленных установок	0.50
Л1.2	Обзор общепромышленных механизмов непрерывного действия	0.50
Л1.3	Обзор общепромышленных механизмов циклического действия	0.50
Лабораторные занятия		
Р1.1	Электропривод вентилятора	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Примеры типовых общепромышленных механизмов	10.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Электропривод и автоматизация механизмов непрерывного транспорта»		22.50
Лекции		
Л2.1	Статические и динамические нагрузки механизмов непрерывного транспорта	0.50
Л2.2	Электропривод механизмов непрерывного транспорта	1.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Расчет статических и динамических нагрузок конвейеров	1.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Расчет статических и динамических нагрузок конвейеров	20.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Электропривод типовых общепромышленных механизмов циклического действия»		53.50
Лекции		
Л3.1	Электропривод типовых общепромышленных механизмов циклического действия	0.50
Л3.2	Влияние упругих связей на динамику механизмов циклического действия	0.50
Л3.3	Электропривод подъемных кранов	1.00
Л3.4	Электропривод экскаваторов	0.50
Семинары, практические занятия		
П3.1	Расчет и выбор электропривода механизма	1.00

	циклического действия	
Лабораторные занятия		
Р3.1	Асинхронный электропривод кранового механизма с силовым контроллером	4.00
Р3.2	Электропривод механизма подъема якоря	4.00
Самостоятельная работа		
С3.1	Расчет и выбор электропривода механизмов циклического действия	22.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР3.1	Контактная внеаудиторная работа	
Курсовые работы, проекты		
К3.1	Разработка общепромышленного электропривода	20.00
Раздел 4 «Автоматизация типовых общепромышленных механизмов циклического действия»		35.00
Лекции		
Л4.1	Автоматическая точная остановка подъемно-транспортных механизмов	0.50
Л4.2	Динамика автоматизированных электроприводов подъемно-транспортных механизмов	1.00
Л4.3	Системы электропривода подъемных установок	1.00
Самостоятельная работа		
С4.1	Особенности автоматизации типовых общепромышленных механизмов циклического действия	12.00
С4.2	Примеры схем электропривода установок с автоматической отработкой цикла	20.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР4.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 5 «Электропривод и автоматизация механизмов центробежного и поршневого типов»		42.00
Лекции		
Л5.1	Электропривод и автоматизация механизмов центробежного типа	1.00
Л5.2	Электропривод механизмов поршневого типа	1.00
Семинары, практические занятия		
П5.1	Расчет мощности и выбор силового оборудования механизмов центробежного типа	2.00
П5.2	Расчет энергетических показателей электропривода центробежных механизмов	6.00
Самостоятельная работа		
С5.1	Автоматизация механизмов центробежного и поршневого типов	16.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР5.1	Контактная внеаудиторная работа	
Курсовые работы, проекты		
К5.1	Электропривод центробежных механизмов	16.00
Раздел 6 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		13.50
36.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50

Э6.1	Подготовка к сдаче экзамена	6.50
КВР6.1	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР6.4	Сдача зачета	0.50
КВР6.2	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР6.3	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		180.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

1) Симаков, Г. М. Автоматизированный электропривод в современных технологиях : учебное пособие / Г.М. Симаков. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 103 с. - ISBN 978-5-7782-2400-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436277/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Присмотров, Николай Иванович. Выбор мощности двигателя электропривода : учеб. пособие для студентов направления 13.03.02, 15.03.06 всех профилей подготовки / Н. И. Присмотров, С. И. Охапкин, Д. В. Ишутинов ; ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭПиАПУ. - Киров : ВятГУ, 2015. - 61 с. - Библиогр.: с. 61. - Б. ц. - Текст : непосредственный.

3) Присмотров, Николай Иванович. Электромеханические свойства электрических двигателей : учеб. пособие для студентов направлений 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника", 15.03.06 "Мехатроника и робототехника" / Н. И. Присмотров, С. И. Охапкин, Д. В. Ишутинов ; ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. ЭПиАПУ. - Киров : ВятГУ, 2017. - 138 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 07.07.2016). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учебник / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. - М. : Академия, 2004. - 574, [1] с. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - Библиогр.: с. 567-570. - ISBN 978-5-7695-4497-2 : 262.80 р., 231.00 р., 339.00 р., 288.00 р. - Текст : непосредственный.

5) Головенкин, Александр Николаевич. Электропривод центробежных механизмов : учеб. пособие / А. Н. Головенкин ; ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭП и АПУ. - Киров : ВятГУ, 2004. - 105 с. - 52 экз. - 20.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Белов, Михаил Петрович. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов : учебник / М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. - М. : Академия, 2007. - 574, [1] с. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - Библиогр.: с. 567-570. - ISBN 978-5-7695-4497-2 : 519.00 р. - Текст : непосредственный.

2) Лалетин, Вениамин Иванович. Преобразовательные устройства в электроприводе : учеб. пособие для студентов направления 221000.62 профиля подготовки "Приводы робототехнических и мехатронных систем", направления

140400.62 / В. И. Лалетин ; ВятГУ, ФАВТ, кафедра ЭПиАПУ. - Киров : ВятГУ, 2013. - 225 с. - Загл. с титул. экрана. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 07.11.2012). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-методические издания

1) Присмотров, Николай Иванович. Электрический привод : учеб. пособие: лаб. практикум для студентов специальности 140604 для д/о, з/о / Н. И. Присмотров, С. И. Охупкин, Д. В. Ишутинов ; ВятГУ, ФАВТ, кафедра ЭПиАПУ. - Киров : ВятГУ, 2010. - 183 с. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

2) Головенкин, Александр Николаевич. Энергетические характеристики синхронного электропривода : практикум для студентов специальности 140604.65, направлений 140400.62, 221000.62 д/о и з/о, всех форм обучения / А. Н. Головенкин ; ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭПиАПУ. - Киров : ВятГУ, 2014. - 35 с. - Библиогр.: с. 34. - 50 экз. - Б. ц. - Текст : непосредственный.

3) Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов : Метод. указания для выполнения лаб. работ для студентов дневного отделения. Специальность 180400 / ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭПиАПУ ; сост. А. Н. Головенкин, С. И. Охупкин, Д. В. Ишутинов. - Киров : ВятГУ, 2005. - 32 с. - Библиогр.: с. 32. - 8.20 р., 3.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Электропривод типовых механизмов : метод. указания и контрольное задание для студентов заочного отделения по дисциплине "Электропривод типовых механизмов": специальность 140604 / ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭПиАПУ ; сост. А. Н. Головенкин. - Киров : ВятГУ, 2010. - 28 с. - 7.60 р. - Текст : непосредственный.

5) Охупкин, С. И. Автоматизированный электропривод ТПМ и ТК : задания для курсовой работы и методические указания для выполнения: дисциплина "Автоматизированный электропривод ТПМ и ТК" для специальности 140604 дневное отделение ускоренной формы обучения / С. И. Охупкин ; ВятГУ, ФАВТ, каф. ЭП и АПУ. - Киров : ВятГУ, 2008. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

6) Охупкин, Сергей Иванович. Исследование системы автоматического управления электроприводом вентилятора с целью регулирования температуры : метод. указания к лаб. работе по дисциплинам "Автоматизированный электропривод общепромышленных механизмов", "Электропривод типовых механизмов": специальность 140604, IV курс д/о, V, VI курсы з/о / С. И. Охупкин, Н. И. Присмотров ; ВятГУ, ФАВТ, кафедра ЭПиАПУ. - Киров : ВятГУ, 2008. - Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru>. - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Охупкин, Сергей Иванович. Электропривод грузоподъемных механизмов : учебное наглядное пособие для студентов направления подготовки 15.03.06

"Мехатроника и робототехника", направленность (профиль) "Приводы робототехнических и мехатронных систем" / С. И. Охупкин. - Киров : ВятГУ, 2021. - 36 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-13.03.02.09
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V С ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ PROJESTA ПРОФИ 180*180СМ, ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100СМ И КАБЕЛЕМ VGA 15.2М
НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
КОМПЛЕКТ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ "ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРИВОД"
МЯГКИЙ ПУСКАТЕЛЬ MSF-017
ОСЦИЛЛОГРАФ АСК 2031
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ
СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ РЕКУПЕРАЦИИ В ДВИГАТЕЛЯХ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ДВИГАТЕЛЕЙ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА
ЦИФРОВОЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД MOVITRAS 31CO15

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	2012 Внеб. Бессроч. лиценз. MATLAB Academic new Product From 25 fo 24 Concurrent Licenses	Специализированное лицензионное ПО

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=94220

