

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»
Кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
информационных технологий и
автоматизированных систем
_____ Л.Д. Павлова
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность 2

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и электротехника»)

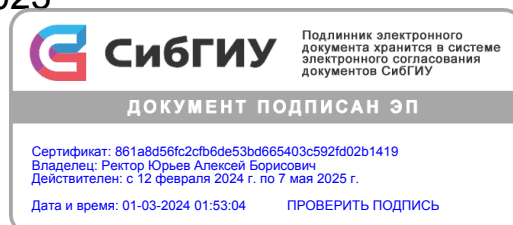
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк
2023



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка обучающихся к профессиональной деятельности по специальности 13.03.02 - Электроэнергетика и электро-техника;.

Задачами учебной дисциплины являются:

- закрепление и развитие навыков выполнения основных этапов реализации проекта;
- закрепление навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;
- закрепление и развитие навыков применения стандартов антикоррупционного поведения.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Физика;
- Информатика;
- Математика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Проектная деятельность 1;
- Проектная деятельность 3.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен принимать участие в предпроектном обследовании оборудования и подготовке технико-	ПК-1.2 Определяет характеристики оборудования, для которого разрабатывается проект системы	– знать: Классификацию электроприводов и основные требования к ним. – уметь: Определять

	экономического обоснования создания системы электропривода	электропривода, и подготавливает технико-экономическое обоснование создания системы электропривода	характеристики оборудования, для которого разрабатывается проект системы электропривода, и подготавливать технико-экономическое обоснование создания системы электропривода. – владеть: Навыками определения характеристик оборудования, правилами составления технико-экономическое обоснование создания системы электропривода.
	ПК-2: Способен подготавливать текстовую и графическую части эскизного и технического проектов системы электропривода	<p>ПК-2.1 Проводит сбор информации по существующим техническим решениям системы электропривода</p> <p>ПК-2.2 Выбирает оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях</p>	<p>– знать: методы и средства сбора информации по существующим техническим решениям системы электропривода.</p> <p>– уметь: применять современные технологии при сборе информации по существующим техническим решениям системы электропривода.</p> <p>– владеть: навыками сбора и обработки информации по существующим техническим решениям системы электропривода.</p> <p>– знать: оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на систему</p>

		<p>проекта системы электропривода</p>	<p>электропривода. – уметь: Выбирать оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта системы электропривода. – владеть: навыками выбора оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта системы электропривода.</p>
		<p>ПК-2.3 Выбирает оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода</p>	<p>– знать: документацию оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода. – уметь: Выбирать оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода. – владеть: Навыками выбора оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода.</p>
	<p>ПК-4: Способен участвовать в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического</p>	<p>ПК-4.3 Выбирает программные средства для проведения испытаний различного электроэнергетического и</p>	<p>– знать: Программные средства для проведения испытаний различного электроэнергетического и</p>

	оборудования	электротехнического оборудования	<p>электротехнического оборудования.</p> <p>– уметь: Выбирать и применять программные средства для проведения испытаний различного электроэнергетического и электротехнического оборудования.</p> <p>– владеть: Навыками применения программных средств для проведения испытаний различного электроэнергетического и электротехнического оборудования.</p>
	ПК-8: Способен подготавливать к выпуску проект системы электропривода	ПК-8.1 Подготавливает текстовую и графическую части проектной документации системы электропривода к нормоконтролю	<p>– знать: Правила и стандарты оформления текстовой и графической части проектной документации системы электропривода к нормоконтролю.</p> <p>– уметь: Применять правила и стандарты при оформлении текстовой и графической части проектной документации системы электропривода к нормоконтролю.</p> <p>– владеть: Навыками оформления текстовой и графической части проектной документации системы электропривода.</p>

		<p>ПК-8.2 Формирует электронный и текстовый экземпляры проектной документации системы электропривода</p>	<p>– знать: Правила формирования электронной и текстовой проектной документации системы электропривода. – уметь: оформлять электронную и текстовую проектную документацию системы электропривода. – владеть: Навыками и правилами формирования электронной и текстовой проектной документации системы электропривода.</p>
		<p>ПК-8.3 Оценивает соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования</p>	<p>– знать: Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования для соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода. – уметь: Оценивать соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования. – владеть: Навыками оценивания</p>

			соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования.
--	--	--	---

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 3 курс	3 сессия / 3 курс	1 сессия / 4 курс	2 сессия / 4 курс
Форма промежуточной аттестации						
Трудоёмкость	академ. час.	144	18	54	18	54
	зачетных единиц	4	0,5	1,5	0,5	1,5
Лекции, академ. час.		0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Практические занятия, академ. час.		10	2	2	2	4
в форме практической		0	0	0	0	0

подготовки					
Курсовой проект, <i>академ. час.</i>	54	0	36	0	18
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	80	16	16	16	32
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Инициация и планирование проекта (Разработка концепции проекта. Анализ проблемы и потребности в проекте; сбор исходных данных; определение (уточнение) целей и результатов проекта; определение основных характеристик проекта; определение критериев оценки успехов и неудач проекта; определение ограничений и предложений; оценка проектных рисков; анализ альтернатив для решения проблемы и выбора варианта проекта; выбор стратегии осуществления проекта; формирование Устава проекта; рассмотрение и утверждение концепции проекта. Задача проекта. Заинтересованные стороны. Команда проекта. Менеджер проекта.

Планирование проекта. Планирование содержания проекта и его описание, определение основных этапов его реализации; определение работ проекта, их последовательности и оценка продолжительности; расчет расписания; планирование ресурсов, определение того, какие ресурсы (люди, оборудование, материалы) и в каких количествах потребуются для проекта; оценка стоимости и формирование бюджета проекта; оценка рисков проекта и разработка плана управления рисками; оценка прочих составляющих; создание (разработка) плана проекта);

Раздел 2 Реализация проекта (Подбор требований к разрабатываемому устройству. Европейские стандарты (AREMA, DIN, EN, IEC), российские стандарты (ГОСТ, ГОСТ Р), содержащие требования к разрабатываемому устройству. Контроль выполнения хода работ проекта. Ведение отчетной документации по этапу реализации проекта.

Патентный поиск и обзор литературы по теме разработки. Анализ нормативных документов, содержащих требования к разрабатываемому устройству. Определение ключевых требований к устройству в области безопасного изготовления эксплуатации и утилизации, определение требований по устойчивости к климатическим факторам и внешним

воздействиям. Контроль выполнения хода работ проекта. Ведение отчетной документации по этапу реализации проекта);

Раздел 3 Завершение проекта (Разработка технического задания на устройство. Формирование технического задания на разрабатываемое устройство. Формирование отчетности о ходе реализации проекта, внесение изменения в план проекта. Разработка технической документации на устройство. Формирование технической документации на разрабатываемое устройство. Формирование отчетности о ходе реализации проекта, внесение изменения в план проекта. Формирование отчетности о ходе реализации проекта, внесение изменения в план проекта. Подготовка отчета о реализации проекта. Составление отчета о реализации проекта. Презентация проекта).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Инициация и планирование проекта	3	
Раздел 2.	Реализация проекта	5	
Раздел 3.	Завершение проекта	2	
Итого:		10	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме

			практической подготовки
<p>Раздел 1; Раздел 2; Раздел 3.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизированный электропривод (АЭП) лебедки конусов доменной печи. 2. АЭП вращающегося распределителя доменной печи. 3. АЭП скипового подъемника доменной печи. 4. АЭП лебедки зондов доменной печи. 5. АЭП вагон-весов доменной печи. 6. АЭП слитковоза обжимного цеха ЗСМК. 7. АЭП главного привода клетки обжимного стана 1250 ЗСМК. 8. АЭП ножниц блюминга 1250 ЗСМК. 9. АЭП нажимного устройства блюминга 1250 ЗСМК. 10. АЭП линеек манипулятора блюминга 1250 ЗСМК. 11. АЭП станинных роликов блюминга 1250 ЗСМК. 12. АЭП механизма поворота конвертора ККЦ-1 или ККЦ-2 ЗСМК. 13. АЭП кислородной фурмы конвертора. 14. АЭП кантователя стана 1250 ЗСМК. 15. АЭП гильотинных ножниц блюминга 1250 ЗСМК. 16. АЭП летучих ножниц обжимного цеха стана 1250 ЗСМК. 17. АЭП барабана рельсозакалочной машины рельсобалочного цеха. 18. АЭП сталкивателя слитковоза блюминга 1250 ЗСМК. 19. Автоматизированный электропривод клетки стана 900 НКМК. 20. АЭП линеек манипулятора стана 900 	54	

	<p>НКМК.</p> <p>21. АЭП заливочного крана конвертора ККЦ-1 или ККЦ-2 ЗСМК.</p> <p>22. АЭП маятниковых ножниц непрерывнозаготовочного стана.</p> <p>23. АЭП механизма подъема электродов электродуговой сталеплавильной печи.</p> <p>24. АЭП тянущей клетки машины непрерывного литья заготовок (МНЛЗ).</p> <p>25. АЭП механизма качания кристаллизатора МНЛЗ.</p> <p>26. АЭП подъемника слябов МНЛЗ.</p> <p>27. АЭП механизма перемещения резака МНЛЗ.</p> <p>28. АЭП механизма передвижения стола газорезки МНЛЗ.</p> <p>29. АЭП средств транспортирования жидкого металла (чугуновозов, слитковозов, миксеров).</p> <p>30. АЭП подъемно-качающегося стола «трио» непрерывного сортового прокатного стана.</p> <p>31. АЭП непрерывного прокатного стана (непрерывно-заготовочного, среднесорт-ного и др.).</p> <p>32. АЭП шахтной подъемной установки.</p> <p>33. АЭП скоростного лифта.</p> <p>34. АЭП механизма подъема шагающего экскаватора.</p> <p>35. АЭП механизмов (стола, резака, главного механизма и др.) металлорежущего станка.</p> <p>36. АЭП вагоноопрокидывателя.</p>		
Итого:		54	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме

			практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	30	
Раздел 2.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	30	
Раздел 3.	1. Изучение теоретического материала; 2. Подготовка к практическому занятию; 3. Прохождение тестирования.	20	
<i>Курсовой проект</i>	<i>Выполнение курсового проекта</i>	54	0
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к зачету с оценкой по КП</i>	0	
Итого:		134	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Анучин, А. С. Системы управления электроприводов : учебник для вузов. / Анучин А. С. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2019. - ISBN 978-5-383-01258-1. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012581.html> (дата обращения: 27.05.2023);

2 Васильев, Б. Ю. Электропривод. Энергетика электропривода : учебник / Васильев Б. Ю. - Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. - 268 с. - ISBN 978-5-91359-155-5. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785913591555.html> (дата обращения: 27.05.2023);

3 Сеньков, А. Г. Электропривод и электроавтоматика : учебное пособие / А. Г. Сеньков, В. А. Дайнеко. - Минск : РИПО, 2020. - 177 с. - ISBN 978-985-7234-38-7. – URL:

<https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9789857234387.html> (дата обращения: 27.05.2023).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Национальная электронная библиотека (НЭБ) : информационная система / ФГБУ «РГБ». – Москва, [2015 –]. – URL: <http://rusneb.ru>. – Режим доступа: по подписке;

5 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

6 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

7 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

8 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

9 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- ABBYY FineReader;
- AutoCAD;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования между-народных стандартов, научно-техническую библиотеку СибГИУ. Для проведения занятий лекционного типа (лекций) предусмотрена ауди-тория, оборудованная компьютерной техникой, экраном и мультиме-дийным проектором, учебной доской. Для проведения практических занятий предусмотрены: Мастерская «Электромонтажная» оборудо-вана рабочими местами, с приточно-вытяжной вентиляцией, аппаратными и программноаппаратными контрольно-измерительными приборами, паяльными станциями с феном, комплектом монтажных и демонтажных инструментов, наборами электрорадиокомпонентов, стереоувеличителями с увеличением от 10 до 30 крат, средствами индивидуальной и антистатической защиты, осветительными приборами и набором расходных материалов на каждое рабочее место. Помеще-ния для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационоте-лекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Составитель(и):

доцент Рыбаков Анатолий Иванович (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация

рабочей программы дисциплины «Проектная деятельность 2»

по направлению подготовки (специальности)
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(направленность (профиль): «Электроэнергетика и
электротехника»)
форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- подготовка обучающихся к профессиональной деятельности по специальности 13.03.02 - Электроэнергетика и электро-техника;

Задачами учебной дисциплины являются:

- закрепление и развитие навыков выполнения основных этапов реализации проекта;
- закрепление навыков командной работы и порядка взаимодействия в ходе осуществления совместной деятельности;
- закрепление и развитие навыков применения стандартов антикоррупционного поведения.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Физика;
- Информатика;
- Математика.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Проектная деятельность 1;
- Проектная деятельность 3.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименован	Код и	Код и	Планируемые
------------	-------	-------	-------------

ие категории (группы) ПК	наименование ПК	наименование индикатора достижения ПК	результаты обучения
	ПК-1: Способен принимать участие в предпроектном обследовании оборудования и подготовке технико-экономического обоснования создания системы электропривода	ПК-1.2 Определяет характеристики оборудования, для которого разрабатывается проект системы электропривода, и подготавливает технико-экономическое обоснование создания системы электропривода	<p>– знать: Классификацию электроприводов и основные требования к ним.</p> <p>– уметь: Определять характеристики оборудования, для которого разрабатывается проект системы электропривода, и подготавливать технико-экономическое обоснование создания системы электропривода.</p> <p>– владеть: Навыками определения характеристик оборудования, правилами составления технико-экономическое обоснование создания системы электропривода.</p>
	ПК-2: Способен подготавливать текстовую и графическую части эскизного и технического проектов системы электропривода	ПК-2.1 Проводит сбор информации по существующим техническим решениям системы электропривода	<p>– знать: методы и средства сбора информации по существующим техническим решениям системы электропривода.</p> <p>– уметь: применять современные технологии при сборе информации по существующим техническим решениям системы электропривода.</p> <p>– владеть: навыками сбора и обработки информации по существующим техническим</p>

			решениям системы электропривода.
		ПК-2.2 Выбирает оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта системы электропривода	<p>– знать: оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на систему электропривода.</p> <p>– уметь: Выбирать оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта системы электропривода.</p> <p>– владеть: навыками выбора оптимальные технические решения для разработки отдельных разделов проекта на различных стадиях проекта системы электропривода.</p>
		ПК-2.3 Выбирает оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода	<p>– знать: документацию оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода.</p> <p>– уметь: Выбирать оборудование для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электропривода.</p> <p>– владеть: Навыками выбора оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы</p>

			электропривода.
	ПК-4: Способен участвовать в испытаниях вводимого в эксплуатацию электроэнергетического и электротехнического оборудования	ПК-4.3 Выбирает программные средства для проведения испытаний различного электроэнергетического и электротехнического оборудования	<p>– знать: Программные средства для проведения испытаний различного электроэнергетического и электротехнического оборудования.</p> <p>– уметь: Выбирать и применять программные средства для проведения испытаний различного электроэнергетического и электротехнического оборудования.</p> <p>– владеть: Навыками применения программных средств для проведения испытаний различного электроэнергетического и электротехнического оборудования.</p>
	ПК-8: Способен подготавливать к выпуску проект системы электропривода	ПК-8.1 Подготавливает текстовую и графическую части проектной документации системы электропривода к нормоконтролю	<p>– знать: Правила и стандарты оформления текстовой и графической части проектной документации системы электропривода к нормоконтролю.</p> <p>– уметь: Применять правила и стандарты при оформлении текстовой и графической части проектной документации системы электропривода к</p>

			<p>нормоконтролю. – владеть: Навыками оформления текстовой и графической части проектной документации системы электропривода.</p>
		<p>ПК-8.2 Формирует электронный и текстовый экземпляры проектной документации системы электропривода</p>	<p>– знать: Правила формирования электронной и текстовой проектной документации системы электропривода. – уметь: оформлять электронную и текстовую проектную документацию системы электропривода. – владеть: Навыками и правилами формирования электронной и текстовой проектной документации системы электропривода.</p>
		<p>ПК-8.3 Оценивает соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования</p>	<p>– знать: Нормативные правовые акты и документы системы технического регулирования для соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода. – уметь: Оценивать соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы</p>

			<p>электропривода требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования. – владеть: Навыками оценивания соответствие комплектности, содержания и оформления проектной документации системы электропривода требованиям нормативных правовых актов и документов системы технического регулирования.</p>
--	--	--	--

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	2 сессия / 3 курс	3 сессия / 3 курс	1 сессия / 4 курс	2 сессия / 4 курс
Форма промежуточной аттестации						зачет с оценкой по КП
Трудоёмкость	академ. час.	144	18	54	18	54
	зачетных единиц	4	0,5	1,5	0,5	1,5
Лекции, академ. час.		0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Практические занятия, академ. час.		10	2	2	2	4
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Курсовой проект, академ. час.		54	0	36	0	18
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0
Консультации, академ. час.		0	0	0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0	0	0

подготовки					
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>	80	16	16	16	32
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>	0	0	0	0	0
в форме практической подготовки	0	0	0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Инициация и планирование проекта (Разработка концепции проекта. Анализ проблемы и потребности в проекте; сбор исходных данных; определение (уточнение) целей и результатов проекта; определение основных характеристик проекта; определение критериев оценки успехов и неудач проекта; определение ограничений и предложений; оценка проектных рисков; анализ альтернатив для решения проблемы и выбора варианта проекта; выбор стратегии осуществления проекта; формирование Устава проекта; рассмотрение и утверждение концепции проекта. Задача проекта. Заинтересованные стороны. Команда проекта. Менеджер проекта.

Планирование проекта. Планирование содержания проекта и его описание, определение основных этапов его реализации; определение работ проекта, их последовательности и оценка продолжительности; расчет расписания; планирование ресурсов, определение того, какие ресурсы (люди, оборудование, материалы) и в каких количествах потребуются для проекта; оценка стоимости и формирование бюджета проекта; оценка рисков проекта и разработка плана управления рисками; оценка прочих составляющих; создание (разработка) плана проекта);

Раздел 2 Реализация проекта (Подбор требований к разрабатываемому устройству. Европейские стандарты (AREMA, DIN, EN, IEC), российские стандарты (ГОСТ, ГОСТ Р), содержащие требования к разрабатываемому устройству. Контроль выполнения хода работ проекта. Ведение отчетной документации по этапу реализации проекта.

Патентный поиск и обзор литературы по теме разработки. Анализ нормативных документов, содержащих требования к разрабатываемому устройству. Определение ключевых требований к устройству в области безопасного изготовления эксплуатации и утилизации, определение требований по устойчивости к климатическим факторам и внешним воздействиям. Контроль выполнения хода работ проекта. Ведение отчетной документации по этапу реализации проекта);

Раздел 3 Завершение проекта (Разработка технического задания на устройство. Формирование технического задания на

разрабатываемое устройство. Формирование отчетности о ходе реализации проекта, внесение изменения в план проекта. Разработка технической документации на устройство. Формирование технической документации на разрабатываемое устройство. Формирование отчетности о ходе реализации проекта, внесение изменения в план проекта. Формирование отчетности о ходе реализации проекта, внесение изменения в план проекта. Подготовка отчета о реализации проекта. Составление отчета о реализации проекта. Презентация проекта).

6 Составитель(и):

доцент Рыбаков Анатолий Иванович (кафедра электротехники, электропривода и промышленной электроники).