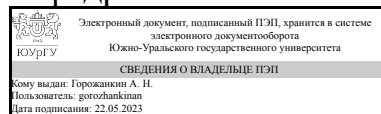


УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



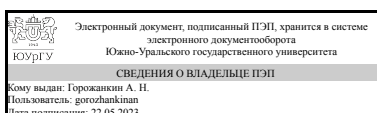
А. Н. Горожанкин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.12.01 Монтаж, наладка и эксплуатация энергоустановок возобновляемой энергетики
для направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
уровень Магистратура
магистерская программа Комплексное использование возобновляемых источников энергии
форма обучения очная
кафедра-разработчик Электрические станции, сети и системы электроснабжения

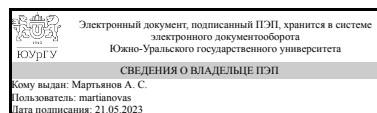
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 147

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.



А. Н. Горожанкин

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



А. С. Мартьянов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: Целью дисциплины является подготовка выпускника, способного решать в определенном объеме технические вопросы и задачи, связанные с проектированием, изготовлением, внедрением, монтажом, пусконаладкой, эксплуатацией и обслуживанием агрегатов на базе альтернативных и возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Задачи дисциплины: – изучить историю развития, мировые тенденции, состояние развития, ресурсы, достоинства и недостатки, классификацию и конструкции устройств, преобразующих возобновляемые источники в электрическую и/или тепловую энергию; – научить студентов разбираться в физике процессов и явлений, приводящих к появлению возобновляемых потоков энергии (солнечной, ветровой, биомассы, теплоты земли и т.п.); – изучить основы проектирования и принципы изготовления устройств, преобразующих возобновляемые потоки энергии в механическую, тепловую и электрическую энергии; – научить студента грамотно определять энергетический потенциал конкретной конструкции на основе ВИЭ; – овладеть вопросами сопряжения нескольких энергогенерирующих агрегатов, – научить студента рассчитать экономическую эффективность использования устройств на основе возобновляемых источников энергии для энергоснабжения потребителей; – научиться разбираться в многообразии энергосберегающих приборов и их назначении и особенностях; – научиться оформлять и подавать заявки на патентование; – научиться писать статьи и отправлять их в журналы РИНЦ, ВАК, Scopus, Web of Science (на русском и/или на английском языках); – уметь составлять технико-экономическое обоснование внедрения единичных генерирующих мощностей и парков.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические положения производства, передачи и распределения электроэнергии от установок на базе возобновляемых источников энергии. Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации. Основные принципы проектирования и эксплуатации установок на базе возобновляемых источников энергии. Системы автоматизированного проектирования объектов энергетики. Конструирование объектов энергетики на базе возобновляемых источников энергии в системах автоматизированного проектирования. Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов на основе возобновляемых источников энергии. Типовые проектные решения и разработки разделов по использованию возобновляемых ресурсов на различных стадиях проектирования. Правила проектирования системы электроснабжения на базе ВЭУ как объекта капитального строительства. Основные понятия и соответствие понятий САПР. Состав и структура САПР. Применение компьютера от этапа концептуального проектирования до выпуска готового изделия. Solidworks, основные функциональные возможности. Основы трехмерного моделирование, создание простейшей детали. Операции создания и редактирование объема. Вспомогательные построения в пространстве. Создание сборок, взаимосвязи между деталями. Создание чертежей из трехмерных моделей. Автоматизация при работе со сборочными чертежами. Основы прочностного анализа трехмерных моделей. Основы теплового расчета трехмерных моделей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	Знает: проблемные ситуации при монтаже, наладке и эксплуатации энергоустановок на базе ВИЭ Умеет: анализировать причины проблемных ситуаций при эксплуатации энергоустановок Имеет практический опыт: системного подхода к решению проблемных ситуаций при монтаже и эксплуатации энергоустановок ВИЭ

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Химическое и термическое энергопреобразование биомассы	Управление проектами, Комбинированные энергоустановки на базе возобновляемых источников энергии

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Химическое и термическое энергопреобразование биомассы	Знает: проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи. Умеет: выработать стратегию решения поставленной задачи (составляет модель, определяет ограничения, выработывает критерии, оценивает необходимость дополнительной информации) Имеет практический опыт: формирования возможных вариантов задач

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	16

Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Трёхмерное моделирование и разработка конструкторской документации по индивидуальному заданию.	35,75	35.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы проектирования и эксплуатации оборудования возобновляемой энергетики	32	16	0	16

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Теоретические положения производства, передачи и распределения электроэнергии от установок на базе возобновляемых источников энергии	2
2	1	Методики и процедуры системы менеджмента качества, стандартов организации	2
3	1	Основные принципы проектирования и эксплуатации установок на базе возобновляемых источников энергии	2
4	1	Системы автоматизированного проектирования объектов энергетики	2
5	1	Конструирование объектов энергетики на базе возобновляемых источников энергии в системах автоматизированного проектирования	2
6	1	Типовые проектные решения системы электроснабжения объектов на основе возобновляемых источников энергии	2
7	1	Типовые проектные решения и разработки разделов по использованию возобновляемых ресурсов на различных стадиях проектирования	2
8	1	Правила проектирования системы электроснабжения на базе ВЭУ как объекта капитального строительства	2

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	1	Знакомство с SolidWorks. Создание детали	2
2	1	Импорт трехмерных деталей и создание сборок	2
3	1	Компоновка изделия, работа в пространстве сборки	2
4	1	Компоновка изделия, разработка моделей элементов конструкции	2
5	1	Компоновка изделия, разработка корпусных деталей	2
6	1	Компоновка изделия, добавление крепежа и установочных элементов	2
7	1	Работа с чертежами. Разработка сборочного чертежа	2
8	1	Работа с чертежами. Разработка чертежей деталей	2

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Трёхмерное моделирование и разработка конструкторской документации по индивидуальному заданию.	<p>Основная литература 1. Прохоренко В.П. SolidWorks 2005/ Практическое руководство. – М.: «Бином-пресс», 2009 г. – 512 с.: ил. 2. Алямовский А.А. SolidWorks. Компьютерное моделирование в инженерной практике. / Алямовский А.А. и др. – СПб.: БХВ-Петербург, 2008.- 800 с.: ил. 3. Саврушев Э.Ц. P-CAD 2006. руководство схемотехника, администратора библиотек, конструктора. – М.:ООО «Бином-Пресс», 2007 г. – 768 с.:ил. – ISBN 978-5-9518-0195-1</p> <p>Дополнительная литература: 1. SolidWorks. Оформление чертежей по ЕСКД. М.:SWR – 2007, 190 стр.:ил. 2. Тику Шам Эффективная работа в SolidWorks 2005. СПб.: Питер, 2006, 816 с.: ил. 3. Прерис А.М. SolidWorks 2005/2006. СПб.: Питер, 2006 – 528 с.:ил. 4. Алямовский А.А. SolidWorks/COSMOSWorks Инженерный анализ методом конечных элементов /Алямовский А.А. и др. М.:ДМП Пресс-Москва, 2004, 426 с.: ил. 5. Разевиг, В. Д. Система P-CAD 2000 : справочник команд / В. Д. Разевиг. – М. : Горячая линия-Телеком, 2001. – 256 с. : ил. – Библиогр.: с. 255. – ISBN 5- 93517-042-6 6. Стешенко, В.Б. P-CAD. Технология проектирования печатных плат. СПб.:БХВ-Петербург, 2003. – 720 с.: ил. – ISBN 5-941157-292-1</p>	2	35,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий	Задание 1.	1	100	Наибольшее количество баллов за	зачет

		контроль	Знакомство с SolidWorks. Создание детали			<p>задание – 100, которые складываются из следующих компонентов:</p> <p>Внешний облик и форма разработанной модели соответствует прототипу – 40 баллов.</p> <p>Модель не содержит ошибок при перестроении - 20 баллов.</p> <p>Модель не содержит неопределенных размеров -20 баллов.</p> <p>Модель содержит 1-2 неопределенных размеров - 10 баллов.</p> <p>Модель содержит более 2х неопределенных размеров - 0 баллов.</p> <p>Модель не содержит неопределенных взаимосвязей и ограничений - 20 баллов.</p> <p>Модель содержит 1-2 неопределенных взаимосвязей и ограничений - 10 баллов.</p> <p>Модель содержит более 2х неопределенных взаимосвязей и ограничений – 0 баллов.</p> <p>Если сумма баллов за задание получается более 100, то считается, что за задание студент получает максимально возможное количество, равное 100.</p>	
2	2	Текущий контроль	Задание 2. Импорт трехмерных деталей и создание сборок	1	100	<p>Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов:</p> <p>Внешний облик и форма разработанной модели соответствует прототипу – 40 баллов.</p> <p>Модель не содержит ошибок при перестроении - 20 баллов.</p> <p>Модель не содержит неопределенных размеров -20 баллов.</p> <p>Модель содержит 1-2 неопределенных размеров - 10 баллов.</p> <p>Модель содержит более 2х неопределенных размеров - 0 баллов.</p> <p>Модель не содержит неопределенных взаимосвязей и ограничений - 20 баллов.</p> <p>Модель содержит 1-2 неопределенных взаимосвязей и ограничений - 10 баллов.</p> <p>Модель содержит более 2х неопределенных взаимосвязей и ограничений – 0 баллов.</p> <p>Если сумма баллов за задание получается более 100, то считается, что за задание студент получает максимально возможное количество, равное 100.</p>	зачет
3	2	Текущий контроль	Задание 3. Компоновка изделия, работа в пространстве сборки	1	100	<p>Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов:</p> <p>Внешний облик и форма разработанной модели соответствует прототипу – 40</p>	зачет

					баллов. Модель не содержит ошибок при перестроении - 20 баллов. Модель не содержит неопределенных размеров -20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных размеров - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных размеров - 0 баллов. Модель не содержит неопределенных взаимосвязей и ограничений - 20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных взаимосвязей и ограничений - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных взаимосвязей и ограничений – 0 баллов. Если сумма баллов за задание получается более 100, то считается, что за задание студент получает максимально возможное количество, равное 100.		
4	2	Текущий контроль	Задание 4. Компоновка изделия, разработка моделей элементов конструкции	1	100	Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов: Внешний облик и форма разработанной модели соответствует прототипу – 40 баллов. Модель не содержит ошибок при перестроении - 20 баллов. Модель не содержит неопределенных размеров -20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных размеров - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных размеров - 0 баллов. Модель не содержит неопределенных взаимосвязей и ограничений - 20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных взаимосвязей и ограничений - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных взаимосвязей и ограничений – 0 баллов. Если сумма баллов за задание получается более 100, то считается, что за задание студент получает максимально возможное количество, равное 100.	зачет
5	2	Текущий контроль	Задание 5. Компоновка изделия, разработка корпусных деталей	1	100	Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов: Внешний облик и форма разработанной модели соответствует прототипу – 40 баллов. Модель не содержит ошибок при перестроении - 20 баллов. Модель не содержит неопределенных	зачет

					<p>размеров -20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных размеров - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных размеров - 0 баллов. Модель не содержит неопределенных взаимосвязей и ограничений - 20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных взаимосвязей и ограничений - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных взаимосвязей и ограничений – 0 баллов. Если сумма баллов за задание получается более 100, то считается, что за задание студент получает максимально возможное количество, равное 100.</p>		
6	2	Текущий контроль	<p>Задание 6. Компоновка изделия, добавление крепежа и установочных элементов</p>	1	100	<p>Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов: Внешний облик и форма разработанной модели соответствует прототипу – 40 баллов. Модель не содержит ошибок при перестроении - 20 баллов. Модель не содержит неопределенных размеров -20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных размеров - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных размеров - 0 баллов. Модель не содержит неопределенных взаимосвязей и ограничений - 20 баллов. Модель содержит 1-2 неопределенных взаимосвязей и ограничений - 10 баллов. Модель содержит более 2х неопределенных взаимосвязей и ограничений – 0 баллов. Если сумма баллов за задание получается более 100, то считается, что за задание студент получает максимально возможное количество, равное 100.</p>	зачет
7	2	Текущий контроль	<p>Задание 7. Работа с чертежами. Разработка сборочного чертежа</p>	1	100	<p>Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов: Чертеж содержит правильно заполненные рамку и основную надпись - 10 баллов. Чертеж содержит текстовые поля, автоматически заполняемые из свойств модели- 10 баллов. Набор и расположение видов на чертеже достаточны для понимания конструкции – 40 баллов. Чертеж содержит технические</p>	зачет

						<p>требования - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит правильное обозначения позиций - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит правильное изображение штриховки - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит таблицу компонентов для составления спецификации - 10 баллов.</p>	
8	2	Текущий контроль	Задание 8. Работа с чертежами. Разработка чертежей деталей	1	100	<p>Наибольшее количество баллов за задание – 100, которые складываются из следующих компонентов:</p> <p>Набор и расположение видов на чертеже достаточны для понимания формы детали – 30 баллов.</p> <p>Чертеж содержит необходимое для изготовления количество размеров - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит заполненную рамку и основную надпись - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит технические требования - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит требования к допускам размеров - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит требования к отклонениям форм и расположению поверхностей - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит требования к шероховатости поверхностей - 10 баллов.</p> <p>Чертеж содержит указания на материал и требования к покрытиям - 10 баллов.</p>	зачет
9	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	100	Баллы рассчитываются по результатам мероприятий текущего контроля согласно положению о БРС ЮУрГУ	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Оценка выставляется по результатам контрольных мероприятий согласно "Положению о БРС ЮУрГУ", п. 2.4 - 2.6.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-1	Знает: проблемные ситуации при монтаже, наладке и эксплуатации энергоустановок на базе ВИЭ	+	+	+	+	+	+			+
УК-1	Умеет: анализировать причины проблемных ситуаций при эксплуатации энергоустановок	+	+	+	+	+	+			+
УК-1	Имеет практический опыт: системного подхода к решению проблемных ситуаций при монтаже и эксплуатации энергоустановок ВИЭ	+	+	+	+	+	+			+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Юрков, Н. К. Технология производства электронных средств [Текст] учебник для вузов по направлению 211000 - "Конструирование и технология электрон. средств" Н. К. Юрков. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. и др.: Лань, 2014. - 474 с. ил.

2. Фрумкин, Г. Д. Расчет и конструирование радиоаппаратуры Учеб. для сред. спец. учеб. заведений радиотехн. спец. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1989. - 463 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Мазеин, П. Г. Сквозное автоматизированное проектирование в CAD/CAM системах [Текст] учеб. пособие П. Г. Мазеин, А. В. Шаламов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и инструмент компьютеризир. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 78, [1] с. ил. электрон. версия

2. Ли, К. Основы САПР: CAD/CAM/CAE К. Ли. - СПб. и др.: Питер, 2004. - 559 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. SolidWorks: Компьютерное моделирование в инженерной практике А. А. Алямовский, А. А. Собачкин, Е. В. Одинцов и др. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 799 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. SolidWorks: Компьютерное моделирование в инженерной практике А. А. Алямовский, А. А. Собачкин, Е. В. Одинцов и др. - СПб.: БХВ-Петербург, 2005. - 799 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Туркина, Н. Р. Проектирование в среде SolidWorks : учебное пособие / Н. Р. Туркина. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 55 с. — ISBN 978-5-906920-79-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/121879 (дата обращения: 10.12.2020).

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Microsoft windows (SoftwareAssurancePack Academic 1 Year - Миасс)(31.12.2019)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	444 (3б)	Персональный компьютер с доступом в сеть "Интернет", проектор, мультимедийное оборудование
Практические занятия и семинары	444 (3б)	Персональный компьютер с доступом в сеть "Интернет", проектор, мультимедийное оборудование
Лабораторные занятия	444 (3б)	Персональный компьютер с доступом в сеть "Интернет", проектор, мультимедийное оборудование