



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ И.Э. Аметов

17 марта 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Э.Э. Ягьяев

17 марта 2026 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.30 «Введение в специальность»

направление подготовки 15.03.01 Машиностроение
профиль подготовки «Аддитивные технологии и промышленный дизайн»

факультет инженерно-технологический

Симферополь, 2026

Рабочая программа дисциплины Б1.О.30 «Введение в специальность» для бакалавров направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Аддитивные технологии и промышленный дизайн» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 727.

Составитель
рабочей программы _____ Э.Э. Ягьяев
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
электромеханики и сварки
от 17 марта 2026 г., протокол № 12

Заведующий кафедрой _____ Э.Э.Ягьяев
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК инженерно-
технологического факультета
от 17 марта 2026 г., протокол № 5

Председатель УМК _____ Э.Р. Шарипова
подпись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.О.30 «Введение в специальность» для бакалавриата направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Аддитивные технологии и промышленный дизайн».

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

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

- содействие формированию у студентов целостного начального научного представления об аддитивном производстве и промышленном дизайне, их структуре и функционировании;
- интенсивное введение обучаемых в процесс освоения специальности, формирование у них базовых специальных (профильных) компетентностей, готовности к дальнейшему профессиональному развитию.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- ознакомление студентов с основами аддитивном производстве и промышленном дизайне как области знания;
- формирование у студентов – будущих инженеров элекромехаников – системы базовых инженерных знаний и умений, которые являются основой профессиональной (специальной) компетентности и становления специалиста;
- развитие профессиональной направленности, творческой активности и инициативности студентов путем использования в учебном процессе творческих, профессионально-ориентированных учебных задач;
- развитие инженерной эрудиции, пространственного мышления и графической грамотности;
- развитие навыков самостоятельной работы с научно-технической и справочной литературой, способности к организации и планированию работы.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.О.30 «Введение в специальность» направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-9 - Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование;

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- историю аддитивного производства и промышленного дизайна;
- научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по аддитивному производству и промышленному дизайну;
- способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации;

- основные принципы построения систем автоматизации и 3D-печати;
- основные понятия и определения, используемые в рамках специальности.

Уметь:

- работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления;
- контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий;
- разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств;
- обеспечивать работоспособность технических систем в области аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати.

Владеть:

- навыками работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- способностью к самоорганизации и самообразованию;
- способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки;
- современными инструментальными средствами для разработки технической документации в области аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати;
- методами использования полученных знаний в практической деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.30 «Введение в специальность» относится к дисциплинам обязательной части учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб.з ан.	прак т.зан .	сем. зан.	ИЗ		
1	72	2	28	12		16			44	За
Итого по ОФО	72	2	28	12		16			44	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Тема															
Тема 1. Краткая история развития аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати.	7	1		2			4								устный опрос; практическое задание
Тема 2. Знакомство с основами аддитивного производства и промышленного дизайна	7	1		2			4								устный опрос; практическое задание
Тема 3. Изучение основных понятий и терминов в области аддитивного производства и промышленного дизайна.	22	4		4			14								устный опрос; практическое задание
Тема 4. Знакомство с основными современными направлениями деятельности специалистов в изучаемой области.	22	4		4			14								устный опрос; практическое задание
Тема 5. Аддитивное производство и промышленный дизайн и их роль в науке, технике и технологии	14	2		4			8								устный опрос; практическое задание
Всего часов за 1 семестр	72	12		16			44								
Форма промежуточного контроля	Зачет														

Всего часов дисциплине	72	12		16			44								
часов на контроль															

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	<p>Тема 1. Краткая история развития аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Знакомство человека с явлениями электромагнитного поля. Электротехника, как часть физики. Последовательность возникновения основных законов. Связь электротехники с жизнью человека и её влияние на современное развитие науки, техники и быта.</p>	Акт./ Интеракт.	1	
2.	<p>Тема 2. Знакомство с основами аддитивного производства и промышленного дизайна</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Основные принципы построения схем электроснабжения. Электропривод – наука связи электропотребления и механики. Автоматизация – основы автоматического управления процессами производства и устройств</p>	Акт./ Интеракт.	1	
3.	<p>Тема 3. Изучение основных понятий и терминов в области аддитивного производства и промышленного дизайна.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Основные виды электропривода и их Принципы построения простых и сложных систем автоматизации. Основные виды сварки и их применение.</p>	Акт./ Интеракт.	4	

4.	<p>Тема 4. Знакомство с основными современными направлениями деятельности специалистов в изучаемой области.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Основные современные направления, разрабатываемые в мире. Автоматизация и роботизации сварочного производства. Программируемые логические контроллеры</p>	Акт./ Интеракт.	4	
5.	<p>Тема 5. Аддитивное производство и промышленный дизайн и их роль в науке, технике и технологии</p> <p><i>Основные вопросы:</i> История развития электроники, микроэлектроники и вычислительной техники Этапы развития электроники. Связь микроэлектроники с наукой, техникой и технологией. Перспективные направления развития микроэлектроники в настоящее время.</p>	Акт./ Интеракт.	2	
Итого			12	0

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	<p>Тема практического занятия: Связь электротехники с жизнью человека и её влияние на современное развитие науки, техники и быта.</p> <p><i>Основные вопросы:</i> Влияние развития науки и техники на жизнь человека</p>	Интеракт.	2	
2.	<p>Тема практического занятия: Электронные средства современного электропривода, преобразователь частоты; устройство плавного пуска.</p> <p><i>Основные вопросы:</i></p>	Интеракт.	2	

	Что такое преобразователь частоты Устройство плавного пуска			
3.	Тема практического занятия: Принципы построения простых и сложных систем автоматизации. <i>Основные вопросы:</i> Построения простых систем автоматизации. Построения сложных систем автоматизации.	Интеракт.	2	
4.	Тема практического занятия: Основные виды сварки и их применение. <i>Основные вопросы:</i> Ручная дуговая сварка Сварка под флюсом Полуавтоматическая в среде защитных газов	Акт./ Интеракт.	2	
5.	Тема практического занятия: Автоматизация и роботизации сварочного производства <i>Основные вопросы:</i> Автоматическая сварка под флюсом Роботы применяемые при сварке	Акт./ Интеракт.	2	
6.	Тема практического занятия: Программируемые логические контроллеры <i>Основные вопросы:</i> Виды ПЛК. Способы программирования	Акт./ Интеракт.	4	
7.	Тема практического занятия: Состав и структура микропроцессорных систем <i>Основные вопросы:</i> Структурные части микропроцессорных систем Основные команды	Акт./ Интеракт.	2	
	Итого			

5.3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5.4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5.5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Тема 1. Краткая история развития аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати. Основные вопросы: Зарождение и развитие инженерного Какими инженерными, знаниями и умениями должен владеть инженер?	подготовка к устному опросу	4	
2	Тема 2. Знакомство с основами аддитивного производства и промышленного дизайна Основные вопросы: Преобразователи частоты Устройства плавного пуска (софтстартеры) Электромеханические реле для систем	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	4	
3	Тема 3. Изучение основных понятий и терминов в области аддитивного производства и промышленного дизайна. Основные вопросы: Электродуговая сварка неплавящимся Автоматическая скоростная электродуговая сварка голой электродной проволокой под Контактная электросварка – сварка давлением	подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу	14	
4	Тема 4. Знакомство с основными современными направлениями деятельности специалистов в изучаемой области. Основные вопросы: Электронно-лучевая сварка в вакууме (ЭЛС) Пайка металлов Специфика механизации, автоматизации и роботизации сварочного производства	подготовка к практическому занятию	14	

5	Тема 5. Аддитивное производство и промышленный дизайн и их роль в науке, технике и технологии Основные вопросы: Что такое микропроцессор? Что такое микроконтроллер? Использование микроконтроллеров в автомобильной электронике	подготовка к практическому занятию	8	
	Итого		44	

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
ОПК-9		
Знать	историю аддитивного производства и промышленного дизайна; научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по аддитивному производству и промышленному дизайну; способы приобретения новых знаний и переработки больших объемов информации; основные принципы построения систем автоматизации и 3D-печати; основные понятия и определения, используемые в рамках специальности.	устный опрос; практическое задание
Уметь	работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий; разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств; обеспечивать работоспособность технических систем в области аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати.	устный опрос; практическое задание

Владеть	<p>навыками работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; способностью к самоорганизации и самообразованию; способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки; современными инструментальными средствами для разработки технической документации в области аддитивного производства и промышленного дизайна, а также реверс-инжиниринга и 3D-печати; методами использования полученных знаний в практической деятельности.</p>	зачет
----------------	--	-------

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
практическое задание	Не выполнена или выполнена с грубыми нарушениями, выводы не соответствуют цели работы.	Выполнена частично или с нарушениями, выводы не соответствуют цели.	Работа выполнена полностью, отмечаются незначительные недостатки в оформлении.	Работа выполнена полностью, оформлена по требованиям.
устный опрос	Не раскрыт полностью ни один вопрос	вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена.	Вопросы раскрыты с незначительными замечаниями.	вопросы полностью раскрыты.

зачет	Не раскрыт полностью ни один теор. вопрос, практическое задание не выполнено, или выполнено с грубыми ошибками	Теор. вопросы раскрыты с замечаниями, однако логика соблюдена. Практическое задание выполнено, но с замечаниями: намечен ход выполнения, однако не полностью раскрыты возможности выполнения	Теоретические вопросы раскрыты полностью с несущественными замечаниями. Уверенно преподносится материал, грамотно и по существу излагается.	Полностью раскрыты все вопросы. Глубоко и прочно усвоен программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагается материал.
-------	--	--	---	---

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

7.3.1. Примерные практические задания

- 1.Связь электротехники с жизнью человека и её влияние на современное развитие науки, техники и быта.
- 2.Электронные средства современного электропривода, преобразователь частоты; устройство плавного пуска.
- 3.Принципы построения простых и сложных систем автоматизации
- 4.Основные виды сварки и их применение.
- 5.Автоматизация и роботизации сварочного производства
- 6.Программируемые логические контроллеры (ПЛК).
- 7.Состав и структура микропроцессорных систем
- 8.Структурные части микропроцессорных систем
- 9.Основные команды

7.3.2. Примерные вопросы для устного опроса

- 1.Зарождение и развитие инженерного образования
- 2.Электродуговая сварка неплавящимся электродом
- 3.Электродуговая сварка в защитных газах
- 4.Автоматическая скоростная электродуговая сварка голой электродной проволокой под слоем флюса
- 5.Электрошлаковый переплав и электрошлаковая технология

6. Контактная электросварка – сварка давлением
7. Контактная электросварка – сварка давлением
8. Электронно-лучевая сварка в вакууме (ЭЛС)
9. Лазерная и плазменная сварка
10. Ультразвуковая резка и сварка биологических тканей

7.3.3. Вопросы к зачету

1. Какими инженерными, знаниями и умениями должен владеть инженер?
2. Зарождение и развитие инженерного образования.
3. Структура вуза и его функции.
4. Для чего студенту нужно заниматься научно-исследовательской работой?
5. Электродуговая сварка неплавящимся электродом
6. Электродуговая сварка в защитных газах
7. Автоматическая скоростная электродуговая сварка голой электродной проволокой под слоем флюса
8. Электрошлаковая сварка
9. Электрошлаковый переплав и электрошлаковая технология
10. Контактная электросварка – сварка давлением
11. Электронно-лучевая сварка в вакууме (ЭЛС)
12. Лазерная и плазменная сварка
13. Ультразвуковая резка и сварка биологических тканей
14. Холодная сварка давлением (Al, Ni, Pb, Zn, Ag, Ti и др.)
15. Сварка трением
16. Диффузионная сварка в вакууме давлением
17. Сварка взрывом
18. Пайка металлов
19. Наплавка металлов и сплавов
20. Разделительная резка
21. Специфика механизации, автоматизации и роботизации сварочного производства
22. Сварка под водой
23. Электронно-лучевая сварка в открытом космосе
24. Преобразователи частоты
25. Устройства плавного пуска (софтстартеры)
26. Комплектные электроприводы постоянного тока.
27. Программируемые логические контроллеры (ПЛК).
28. Панели человеко-машинного интерфейса.
29. Автоматические выключатели, пускатели, защитные реле.
30. Датчики.
31. Средства низкоуровневой автоматизации.

32. Источники питания.
33. Шаговые электроприводы.
34. Сервоприводы.
35. Электромеханические реле для систем автоматики.
36. Электрические аппараты для коммутации силовых цепей.
37. Электронные средства современного электропривода, преобразователь частоты; устройство плавного пуска; микроконтроллер.
38. Электрические системы и комплексы транспортных средств
39. Электрический транспорт
40. Электромеханические системы автоматизации
41. Электромеханические системы геотехнических производств
42. Электробытовая техника
43. Электромеханическое оборудование энергоемких производств
44. Вычислительная техника в расчетах электромеханических систем
45. Компьютерные технологии в задачах электромеханики
46. Средства автоматизации
47. Теория автоматического управления
48. Линейный электродвигатель
49. Двигатель постоянного тока
50. Асинхронный двигатель
51. Программируемый логический контроллер
52. Система автоматизации насосной станции с помощью ПЛК
53. Что такое микропроцессор?
54. Что такое микроконтроллер?
55. Использование микроконтроллеров в автомобильной электронике
56. Сигнальные процессоры
57. «Оперативное Запоминающее Устройство», «ОЗУ», Random Access Memory» або «RAM».
58. «Постоянными Запоминающими Устройствами», «ПЗУ»,

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий

Знание теоретического материала по предложенной проблеме	Теоретический материал усвоен	Теоретический материал усвоен и осмыслен	Теоретический материал усвоен и осмыслен, может быть применен в различных ситуациях по необходимости
Овладение приемами работы	Студент может применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2 замечаний	Студент может самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценка устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.3. Оценка зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины

Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Введение в специальность» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта
Высокий	зачтено
Достаточный	
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

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

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Епифанов, А. П. Введение в электромеханику. Исследования контакторов постоянного и переменного тока: методические указания / А. П. Епифанов, Д. Б. Криль. — Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2020. — 19 с.	методические указания	https://e.lanbook.com/book/191372
2.	Электромеханика: методические указания / составители Н. А. Трубицина, М. А. Трубицин. — Ростов-на-Дону: Донской ГТУ, 2022. — 43 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	методические указания	https://e.lanbook.com/book/333539
3.	Третьякова, М. Н. Основы электромеханики : рабочая тетрадь для самостоятельной работы : учебное пособие / М. Н. Третьякова. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8259-1577-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/243227 (дата обращения: 22.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/243227
4.	Терехов, Г. П. Учебно-методическое пособие по применению лабораторного стенда «Электромеханика» для практического изучения электрических машин и электроприводов : учебно-методическое пособие / Г. П. Терехов, В. П. Михеев, Б. Е. Левкович. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2021. — 120 с. — ISBN 978-5-7262-2776-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/284432 (дата обращения: 06.12.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/284432
5.	Евсеев, А. Н. Моделирование, 3D-печать и оценка полученной реплики с помощью измерительных инструментов и КИМ ТЗ: учебное пособие: в 3 частях / А. Н. Евсеев, И. В. Ефременков. — Ульяновск: УлГУ, 2021 — Часть 3 — 2021. — 52 с.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/199562

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библи.
1.	Программа учебной практики (ознакомительной практики) по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и профилю «Электромеханика»: учебное пособие / составитель Л. Ю. Туркова. — Иваново: ИГЭУ, 2021. — 20 с. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/29623 1
2.	Дудкин А.Н. Электротехническое материаловедение: учеб. пособ. для студ., обуч. по направ. подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и "Электроэнергетика" / А. Н. Дудкин, В. С. Ким. - СПб. М. Краснодар: Лань, 2017. - 200 с.	учебное пособие	10
3.	Ридланд, М. 3D-печать с помощью SketchUp : руководство / М. Ридланд ; перевод с английского А. Ю. Петелина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-97060-741-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140570	Самоучители и руководства	https://e.lanbook.com/book/140570
4.	Шестаков, А. В. Планирование, автоматизация и обработка результатов эксперимента в электромеханике : учебное пособие / А. В. Шестаков. — Киров : ВятГУ, 2023. — 76 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/430271 (дата обращения: 12.09.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/430271 1
5.	Среда трехмерного проектирования SketchUp. Построение и подготовка к 3D-печати архитектурных и исторических объектов: учебное пособие / М. Ю. Сидляр, Р. Б. Кончаков, Н. А. Федотов [и др.]. — Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2022. — 268 с. — ISBN 978-5-00078-576-8. // Лань: электронно-библиотечная система.	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/331268 8

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека»
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ)

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;

- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;

- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;

- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объем заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практической занятии преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуются делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не

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

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

-компьютерный класс и доступ к сети Интернет (во время самостоятельной подготовки);

-проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;

- раздаточный материал для проведения групповой работы.
- Установка демонстрационная «Электромагнитная индукция. Индуктивность и емкость в контуре переменного тока» ФДЭ-003М
- Лабораторный стенд «Электротехника и основы электроники» (5 шт.)
- Лабораторный стенд «Основы электромеханики»
- Базовый робототехнический набор Ultimate Robot Kit V2.0 (10 шт.)
- Робот-паук Dragon Knight
- Робототехнический набор 3D принтер mGiraffe 3D Printer Kit.

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи учебных занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)