ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный П'ЭП, хранител в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП Кому выдан: Сапожников С. Б. Подьюватель: sapozhnikovsb [Дата подписания: 12.06. 2025]

С. Б. Сапожников

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.12 Управление жизненным циклом изделия для направления 15.04.03 Прикладная механика уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 731

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненно П. А. Пользователь: taranethopa Цата подписания: 10 sc 2025

П. А. Тараненко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборгат Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Таранского П. А. Пользователь: taraneskopa Пата подписания: 12 06 2025

П. А. Тараненко

1. Цели и задачи дисциплины

Цель курса - изучение технико-экономических особенностей внедрения и использования на машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых производственных технологий и соответствующих бизнес-процессов, обеспечивающих реализацию сквозного цифрового проектирование и управления жизненным циклом изделия на этапах разработки, постановки на производство и эксплуатации. В рамках курса рассматриваются различные концепции «цифровых двойников» изделия и производства, подходы к их созданию и верификации.

Краткое содержание дисциплины

Курс предназначен для подготовки студентов-магистров к работе на предприятиях с высоким уровнем цифровизации процессов разработки и проектирования высокотехнологичной машиностроительной продукции, мониторинга состояния изделий на этапе эксплуатации.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные технико-экономические
	особенности внедрения и использования на
	машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-
	, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых
	производственных технологий
	Умеет: основные технико-экономические
	особенности внедрения и использования на
	машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-
УК-2 Способен управлять проектом на всех	, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых
этапах его жизненного цикла	производственных технологий
	Имеет практический опыт: разработки
	алгоритмов контроля и выполнения научно-
	технических задач, поставленных перед
	исполнителями в рамках процессного
	управления на машиностроительных
	предприятиях; формулировки цели и задач;
	обоснования актуальности, значимости,
	ожидаемых результатов и возможные сферы их
	применения
	Знает: современные технологии ускоренного
	прототипирования элементов и конструкций на
	базе 3D-печати и особенности верификации
ОПК-3 Способен организовывать работу по	элементов цифровых двойников изделия на этапе
совершенствованию, модернизации и	проектирования и эксплуатации по результатам
унификации выпускаемых изделий и их	испытаний образцов материалов и
элементов	конструктивно-подобных элементов
	Умеет: определять перечень мероприятий для
	создания и верификации элементов "цифровых
	двойников" изделий, позволяющих снизить
	количество дорогостоящих испытаний

	полноразмерных прототипов Имеет практический опыт: разработки плана мероприятий по обеспечению требований прочности, жёсткости, устойчивости, стоимости при создании глобально-конкурентоспособных машиностроительных изделий и конструкций
ОПК-9 Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научно-технических отчетов и публикаций	Знает: требования, предъявляемые к оформлению и представлению результатов анализа целесообразности и потенциальной выгоды от внедрения передовых производственных технологий в бизнеспроцессы машиностроительного предприятия Умеет: структурировать информацию, полученную в ходе аналитического обзора литературы, и оформлять ее в виде презентации Имеет практический опыт: представления в виде доклада, сопровождаемого презентацией, результатов оценки преимуществ, недостатков и сценариев использования передовых производственных технологий на машиностроительном предприятитии

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.13 Управление проектами, 1.О.08 Проектирование умных конструкций, ФД.02 Теоретические основы метода конечных элементов и его инженерные приложения, ФД.01 Автоматизированное проектирование композитных конструкций, Учебная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр), Производственная практика (научно- исследовательская работа) (2 семестр), Производственная практика (научно- исследовательская работа) (3 семестр), Производственная практика (научно- исследовательская работа) (1 семестр)	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
	Знает: базовые понятия метода конечных
	элементов, основные численные методы,
	применяемые в расчётах МКЭ элементов
ФД.02 Теоретические основы метода конечных	конструкций машин, приводов, оборудования,
элементов и его инженерные приложения	механических систем Умеет: применять МКЭ
	для модернизации и унификации выпускаемых
	изделий и их элементов, выполнять численное
	моделирование моделей деталей машин,

	приводов, оборудования, механических систем
	Имеет практический опыт: инженерными
	подходами КЭ анализа изделий и их элементов,
	численного моделирования при создании
	математических моделей машин, приводов,
	оборудования, механических систем
	Знает: теоретические основы взаимодействия
	конструкторских и расчетных подразделений
	предприятия с производственными, планово-
	экономическими и испытательными
	подразделениями; теоретические основы
	управления проектами на производственных
	предприятиях на всех этапах его жизненного
	цикла, основы организационной структуры
	предприятия, кооперирование его с другими
	предприятиями, взаимосвязь цехов, отделов,
	лабораторий Умеет: осуществлять связь
	конструкторских и расчетных подразделений
	предприятия с производственными, планово-
	экономическими и испытательными
	подразделениями; управлять проектами на
1.О.13 Управление проектами	производственных предприятиях на различных
real real real real real real real real	этапах его жизненного цикла, в качестве
	руководителя подразделения, лидера группы
	сотрудников формировать цели команды,
	принимать решения в ситуациях риска, учитывая
	цену ошибки, вести обучение и оказывать
	помощь сотрудника Имеет практический опыт:
	владения методами управления проектами на
	производственных предприятиях, способами
	взаимодействия конструкторских и расчетных
	подразделений предприятия с
	производственными, планово-экономическими и
	испытательными подразделениями, владения
	методами и приемами кооперации с коллегами и
	работы в коллективе; формирования целей
	команды, принятия решения в ситуациях риска
	Знает: программы расчетов и проектирования
	деталей, узлов, конструкций, машин и
	материалов; физико-математические и
	вычислительные методы, метод конечных
	элементов, основные требования, предъявляемые
	к проектной работе, этапы и критерии оценки
	результатов проектной деятельности, основные
	методы проектирования; компоненты
	САD/САМ/САЕ-систем Умеет: применять
1.О.08 Проектирование умных конструкций	современные методы компьютерного
	моделирования в теоретических и расчетно-
	экспериментальных исследованиях прочности,
	устойчивости, надежности и долговечности,
	разрабатывать концепцию проекта в рамках
	обозначенной проблемы, формулируя цель,
	задачи, актуальность, значимость (научную,
	практическую, методическую и иную в
	зависимости от типа проекта), ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения,
	ir to justice in 200 months of open in inprintenental,

<u></u>	
	проводить проектирование деталей и узлов с
	использованием CAD- и CAE-систем; применять
	встроенные численные алгоритмы для решения
	прикладных задач Имеет практический опыт:
	применения методов решения задач расчета на
	прочность при упругом деформировании,
	методов решения задач неупругого
	деформирования и контактного взаимодействия,
	составления плана-графика реализации проекта
	в целом и плана-контроля его выполнения,
	применения методов проектирования деталей и
	узлов конструкций
	Знает: технологии моделирования МКЭ сложных
	структур из композитных материалов с
	использованием Ansys Composite PrePost Умеет:
Т 01 А	создавать конечно-элементные модели
ФД.01 Автоматизированное проектирование	композитных структур и выполнять их
композитных конструкций	инженерный анализ Имеет практический опыт:
	инженерного анализа изделий из композитных
	материалов с помощью модуля Composite PrePost
	пакета прикладных программ Ansys Workbench
	Знает: требования, предъявляемые к
	оформлению научно-технических отчетов и
	публикаций, современные методы исследования,
	методы оценки и представления результатов
	выполненной работы, знает современные
	информационно-коммуникационные технологии
	(научные социальные сети, информационные
	базы данных, средства видеоконференцсвязи),
	основные методы, способы и средства
	получения, хранения, переработки информации,
	основы ЕСКД, нормативно-правовые документы,
	регламентирующие выполнение расчетов на
	прочность и оформление отчетов о НИР Умеет:
	оформлять результаты выполненных научных
	исследований в виде научно-технических
	отчетов и публикаций, анализировать результаты
	расчетов и экспериментов, формулировать
Учебная практика (научно-исследовательская	выводы и рекомендации по совершенствованию
работа) (2 семестр)	исследуемого изделия или конструкции, искать
	научные публикации в библиотеках, базах
	данных и в сети интернет; составлять
	библиографическое описание, самостоятельно
	составлять аналитический обзор литературы по
	теме выполняемого научного исследования;
	оценивать свои личностные и временные
	ресурсы для успешного выполнения порученного
	задания, выполнять анализ отчетов о научно-
	исследовательских работах на предмет
	соответствия их техническому заданию Имеет
	практический опыт: представления результатов
	НИР в виде отчета, презентации и научного
	доклада, использования современных
	конечноэлементных пакетов для исследования
	основных закономерностей деформирования и
	разрушения элементов конструкций различного

назначения, составления аналитического обзора литературы по теме выполняемого научного исследования; анализа эффективности, полноты и достоверности информации, самостоятельного поиска современных литературных источников в отечественных и зарубежных базах данных, оформления отчетов о научно-исследовательской работе

Производственная практика (научно-

исследовательская работа) (1 семестр)

Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности, современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности, современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python), скриптовые языки, использующиеся в современных конечноэлементных пакетах. основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций., современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей, современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей, области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных методов Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, готовить сообщения, презентации, доклады, рефераты, статьи, отчеты, выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет, разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab), самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах;, создавать физикомеханические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной

деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами, подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение), оставления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansys, самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физикомеханических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики, использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационно-коммуникативных технологий, формулировки цели и задач научного исследования, определения приоритетов решения задач; разработки критериев оценки исследований; анализа состояния научнотехнической проблемы

Производственная практика (научно- исследовательская работа) (2 семестр)

Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных методов, современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности, современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности, современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python), скриптовые языки, использующиеся в современных конечноэлементных пакетах, основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций., современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей, современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР, выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет, готовить сообщения, презентации, доклады,

рефераты, статьи, отчеты, разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab), самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах; применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, создавать физико-механические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, формулировки цели и задач научного исследования, определения приоритетов решения задач; разработки критериев оценки исследований; анализа состояния научно-технической проблемы, подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение), поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами, составления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansys, самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационнокоммуникативных технологий, применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физикомеханических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики

Производственная практика (научноисследовательская работа) (3 семестр) Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей, основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций., современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности, современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей, современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python)

скриптовые языки, использующиеся в современных конечноэлементных пакетах, современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности, области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных методов Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах; , выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет, создавать физикомеханические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ, разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab), готовить сообщения, презентации, доклады, рефераты, статьи, отчеты, применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационнокоммуникативных технологий, самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение), применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физикомеханических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики, оставления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansys, поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами, формулировки цели и задач научного исследования, определения приоритетов решения задач; разработки критериев оценки

исследований; анализа состояния научно-
технической проблемы

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 40,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 4
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	31,75	31,75
Самостоятельная работа	31,75	31.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
I I	Промышленные революции и их влияние на способы ведения хозяйственной деятельности	6	4	2	0
2	Архитектура цифрового производства	6	4	2	0
1 3	Цифровое проектирование, новые материалы и аддитивные технологии	12	8	4	0
4	Цифровизация производственных процессов	6	4	2	0
5	Управление жизненным циклом изделия	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Промышленные революции. Причины и последствия	2
2		Мировые инициативы и программы, направленные на внедрение передовых производственных технологий	2
3		Маркетинговые тренды на рынках «бизнес-бизнес» (В2В) и «бизнес- потребитель» (В2С)	2
4	/	Цифровая, Умная и Виртуальная фабрики как основные структурные компоненты цифрового производства	2
5	3	Компьютерный инжиниринг. Концепция цифровой фабрики	2
6	3	Управление данными об изделии	2

7	3	Композитные материалы. Метаматериалы, суперсплавы и интерметаллиды	2
8	3	Аддитивные технологии	2
9	4	Концепция умной фабрики. Цифровой двойник производства и его связь с цифровым двойником изделия	2
10	4	Промышленные роботы. Промышленный Интернет вещей (IoT) и Большие данные (Big data)	2
11	5	Концепция виртуальной фабрики и управления полным жизненным циклом изделия	2
12	5	PLM-системы, их связь с ERP-, MES-, и CRM-системами	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Анализ технологических трендов с использованием диаграммы Gartner Hype Cycle for Emerging Technologies. Платформенные компании и причины их появления	2
2	2	Особенности создания «цифрового двойника» изделия. Особенности создания «цифрового двойника» производства. Управление данными о материалах. Сквозная технология проектирования композитных изделий	2
3	3	Анализ и сравнение основных САД-систем	2
4	3	Анализ и сравнение основных САЕ-систем	2
5	4	Сценарии использования аддитивных технологий в производстве	2
6		Основные препятствия на пути внедрения инновационных бизнес-моделей на предприятии. Интернет вещей: перспективы и риски внедрения	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
	Список литературы (с указанием		Кол-		
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во		
	ресурс		часов		
Самостоятельная работа	1. ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. Методы, экосистемы, технологии. Раб. доклад ДКО МШУ СКОЛКОВО, 2017, 86 с 2. Высокотехнологичный компьютерный инжиниринг: обзор рынков и технологий / научный редактор К.В. Дорофеев, руководитель группы В.Н. Княгинин. — СПб.: Изд-во Политехн. Унта, 2014. — 110 с.		31,75		

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)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Доклад по теме «Основные CAD- системы»	1	15	15 баллов - даны правильные ответы на все вопросы для трех CAD-пакетов. 10 баллов - даны правильные ответы на все вопросы для двух CAD-пакетов, для третьего - частично. 5 баллов - даны правильные ответы на все вопросы для одного CAD-пакетов, для второго и третьего - частично.	зачет
2	4	Текущий контроль	Доклад по теме "Основные САЕ- ситемы"Задание	1	15	15 баллов - даны правильные ответы на все вопросы для трех САЕ-пакетов. 10 баллов - даны правильные ответы на все вопросы для двух САЕ-пакетов, для третьего - частично. 5 баллов - даны правильные ответы на все вопросы для одного САЕ-пакетов, для второго и третьего - частично.	зачет
3	4	Текущий контроль	Доклад по теме «Аддитивные технологии в промышленности»	1	15	15 баллов - даны правильные ответы на все три вопроса. 10 баллов - даны правильные ответы на два вопроса. 5 баллов - дан правильный ответ только на один вопрос.	зачет
4	4	Текущий контроль	Разработка типичного workflow-процесса для расчетного отдела машиностроительного предприятия	1	15	15 баллов: предложена структура workflow-процесса, учтены особенности работы конструкторского и расчетного отдела, промежуточный контроль передаваемых данных. 10 баллов: предложена структура workflow-процесса, учтены особенности работы конструкторского и расчетного отдела, промежуточный контроль передаваемых данных отсутствует. 5 баллов: предложена структура workflow-процесса без дополнительных особенностей, повышающих эффективность работы.	зачет
5	4	Проме- жуточная	Зачет	-	40	40 баллов: даны правильные ответы на оба вопроса.	зачет

аттестация	20 баллов: дан правильный ответ на	
	один вопрос.	
	Не зачтено: задание не выполнено.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	промежуточной Процедура проведения	
зачет	текущего контроля и промежуточной аттестации. При	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Сомпетенции Результаты обучения		Nº F			
Компетенции	т сзультаты обучения	1 2	2 3	34	5	
УК-2	Знает: основные технико-экономические особенности внедрения и использования на машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых производственных технологий	+-	+-	⊢	+	
УК-2	Умеет: основные технико-экономические особенности внедрения и использования на машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых производственных технологий	+-	+-	⊢	+	
УК-2	Имеет практический опыт: разработки алгоритмов контроля и выполнения научно-технических задач, поставленных перед исполнителями в рамках процессного управления на машиностроительных предприятиях; формулировки цели и задач; обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения			+	-+-	
ОПК-3	Знает: современные технологии ускоренного прототипирования элементов и конструкций на базе 3D-печати и особенности верификации элементов цифровых двойников изделия на этапе проектирования и эксплуатации по результатам испытаний образцов материалов и конструктивно-подобных элементов			+		
ОПК-3	Умеет: определять перечень мероприятий для создания и верификации элементов "цифровых двойников" изделий, позволяющих снизить количество дорогостоящих испытаний полноразмерных прототипов			+		
ОПК-3	Имеет практический опыт: разработки плана мероприятий по обеспечению требований прочности, жёсткости, устойчивости, стоимости при создании глобально-конкурентоспособных машиностроительных изделий и конструкций			+		
ОПК-9	Знает: требования, предъявляемые к оформлению и представлению результатов анализа целесообразности и потенциальной выгоды от внедрения передовых производственных технологий в бизнес-процессы машиностроительного предприятия	+-	+	+	-	
ОПК-9	Умеет: структурировать информацию, полученную в ходе аналитического	+	+	+	•	

	обзора литературы, и оформлять ее в виде презентации			
ОПК-9	Имеет практический опыт: представления в виде доклада, сопровождаемого презентацией, результатов оценки преимуществ, недостатков и сценариев использования передовых производственных технологий на машиностроительном предприятитии	+	+	F

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - Сазонова, Н. С. Системы автоматизированного проектирования 1. технологических процессов [Текст] Ч. 1 Алгоритмизация технологического проектирования учеб. пособие по направлению 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" Н. С. Сазонова, А. А. Кошин; под ред. А. А. Кошина ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения ; ЮУрГУ. -Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 71, [1] с. ил. электрон. версия
 - Басов, К. А. ANSYS [Текст] справ. пользователя К. А. Басов. 2-е изд., стер. - М.: ДМК-Пресс, 2012. - 639 с. ил.
 - Умное управление проектами [Текст] учеб. пособие С. А. Баркалов и др.; под ред. Д. А. Новикова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Высш. шк. электроники и компьютер. наук, Каф. Информ.-аналит. обеспечение упр. в социал. и экон. системах; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. - 188, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

- Сазонова Н. С. Системы автоматизированного проектирования технологических процессов: учеб. пособие по направлению 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. пр-в" . Ч. 2 / Н. С. Сазонова, А. А. Кошин; под ред. А. А. Кошина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология машиностроения; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. -300, [1] с.: ил.. URL:
- http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000521869
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - Высокотехнологичный компьютерный инжиниринг: обзор рынков и технологий / научный редактор К.В. Дорофеев, руководитель группы В.Н. Княгинин. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2014. – 110 с.
 - ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. Методы, экосистемы, технологии. Раб. доклад ДКО МШУ СКОЛКОВО, 2017, 86 с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Высокотехнологичный компьютерный инжиниринг: обзор рынков и технологий / научный редактор К.В. Дорофеев, руководитель группы В.Н. Княгинин. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2014. – 110 с.

2. ЦИФРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. Методы, экосистемы, технологии. Раб. доклад ДКО МШУ СКОЛКОВО, 2017, 86 с

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Не предусмотрено