# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Информационная поддержка жизненного цикла продукции и надежность технических систем

**Код модуля** 1159092(1)

Модуль

Информационная поддержка жизненного цикла продукции и надежность технических систем

## Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Савин Петр	кандидат физико-	Доцент	магнетизма и
	Алексеевич	математических		магнитных
		наук, доцент		наноматериалов
2	Степанова Елена	кандидат физико-	Доцент	магнетизма и
	Александровна	математических		магнитных
		наук, доцент		наноматериалов

# Согласовано:

Управление образовательных программ Е.С. Комарова

#### Авторы:

- Савин Петр Алексеевич, Доцент, магнетизма и магнитных наноматериалов
- Степанова Елена Александровна, Доцент, магнетизма и магнитных наноматериалов

# 1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Информационная поддержка жизненного цикла продукции и надежность технических систем

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 2
		Реферат 2
		Деловая (ролевая) игра 1

# 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Информационная поддержка жизненного цикла продукции и надежность технических систем

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
	2	3
ОПК-7 -Способен	Д-1 - Проявлять настойчивость	Деловая (ролевая) игра
планировать и	в достижении цели;	Зачет
управлять жизненным	Внимательность;	Лекции
циклом инженерных	Аналитические умения	Практические/семинарские
продуктов и	3-1 - Изложить принципы	занятия
технических объектов,	имитационного моделирования	
включая стадии	для принятия инженерных	
замысла, анализа	решений	
требований,	3-2 - Дать определение	
проектирования,	жизненного цикла инженерного	
изготовления,	продукта, его основных стадий	
эксплуатации,	и моделей	
поддержки,	3-3 - Перечислить принципы и	
	возможные ролевые модели	

модернизации, замены	управления командой	
и утилизации	инженерного проекта	
	П-1 - Освоить практики	
	построения и применения	
	имитационных моделей в	
	процессе проектирования	
	П-2 - Иметь практический опыт	
	планирования и управления	
	жизненным циклом	
	инженерных продуктов и	
	технических объектов	
	П-3 - Формализовать и	
	согласовывать требования,	
	относящиеся к внешним	
	условиям (эксплуатации,	
	сопровождения, хранения,	
	перевозки, вывода из	
	-	
	эксплуатации) П-4 - Разработать технические	
	задания на проектирование и	
	изготовление инженерных	
	продуктов и технических	
	объектов, включая выбор	
	оборудования и	
	технологической оснастки	
	У-1 - Формулировать	
	инженерные задачи с учетом	
	формализованных требований	
	У-2 - Определять основные	
	потребности стейкхолдеров	
	(заинтересованных сторон) и	
	формулировать требования к	
	эффективности инженерных	
	продуктов и технических	
	объектов	
	У-3 - Использовать	
	программные пакеты при	
	построении имитационной	
	модели разрабатываемой	
	системы или использующей	
	системы	
	±	
	* ************************************	
	÷	
	объектов	
	Д-1 - Демонстрировать	Деловая (ролевая) игра
разрабатывать	креативное мышление,	Зачет
технические объекты,	творческие способности	Контрольная работа № 2
	креативное мышление,	Зачет

системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений

3-1 - Объяснить основные принципы функционирования разрабатываемых технических объектов, систем, технологических процессов 3-2 - Изложить принципы расчета экономической эффективности предложенных технических решений 3-3 - Привести примеры сравнения предложенных решений с мировыми аналогами 3-4 - Описать основные подходы к оценке экологических и социальных последствий внедрения инженерных решений П-1 - Выполнять в рамках поставленного задания разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических. социальных ограничений У-1 - Предложить нестандартные варианты разработки технических объектов, систем, в том числе информационных, и технологических процессов У-2 - Доказать научнотехническую и экономическую состоятельность и конкурентоспособность предложенных инженерных решений У-3 - Оценить экологические и социальные риски внедрения предложенных инженерных решений У-4 - Провести всесторонний анализ принятых инженерных решений для выполнения разработки технических объектов, систем, в том числе

информационных, и

технологических процессов

Контрольная работа №1 Лекции Практические/семинарские занятия

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Д-1 - Проявлять способность к поиску новой информации, умение принимать решения в нестандартных ситуациях Д-2 - Демонстрировать способность убеждать, аргументировать свою позицию 3-1 - Демонстрировать понимание процессов управления проектом, планирования ресурсов, критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной леятельности П-1 - Составлять план проекта и график реализации, разрабатывать мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта П-2 - Выбирать оптимальные способы решения конкретных залач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений У-1 - Формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы У-2 - Прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта У-3 - Анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и

ограничениями

Деловая (ролевая) игра
Зачет
Контрольная работа № 2
Контрольная работа №1
Лекции
Практические/семинарские
занятия
Реферат № 2
Реферат №1

УК-6 -Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств	3-3 - Демонстрировать понимание способов совершенствования собственной деятельности и профессионального развития, в том числе с использованием цифровых средств П-1 - Разрабатывать программу своего профессионального и карьерного развития, в том числе с использованием цифровых средств У-2 - Определять приоритеты собственной деятельности и выбирать эффективные способы ее совершенствования, в том числе с использованием цифровых средств	Деловая (ролевая) игра Зачет Контрольная работа № 2 Контрольная работа №1 Лекции Практические/семинарские занятия Реферат № 2 Реферат №1
УК-1 -Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	Д-1 - Демонстрировать аналитические способности и критическое мышление 3-1 - Демонстрировать понимание основных методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций 3-2 - Определять этапы разработки стратегии действий, в том числе в цифровой среде, и методы решения проблемных ситуаций П-2 - Использовать методы критического анализа и системного подхода в разработке стратегии действий для решения проблемных ситуаций, в том числе в цифровой среде У-2 - Обосновывать выбор стратегии для достижения поставленной цели, в том числе в цифровой среде, с учетом ограничений, рисков и моделируемых результатов У-3 - Анализировать проблемную ситуацию, выявлять и определять способы ее разрешения	Деловая (ролевая) игра Зачет Лекции Практические/семинарские занятия
ОПК-5 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Зачет
планировать,	требовательность и	Контрольная работа № 2

организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности

принципиальность в процессе контроля выполнения заданий 3-1 - Изложить основные нормы и правила, регламентирующие работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-2 - Объяснить принципы и типовой порядок планирования, организации и контроля выполнения работ по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-3 - Перечислить основные разделы документов (технического задания, технических условий и т.п.), в соответствии с которыми выполняются работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем 3-4 - Показать возможности использования цифровых технологий (создание цифровых двойников) для оптимизации работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования, технологических процессов и информационных систем

П-1 - Самостоятельно составить план работ в целом по этапам

оборудования, технологических процессов и информационных систем либо отдельных этапов

создания, установки и

модернизации технологического

этой работы

Лекции Практические/семинарские занятия Реферат № 2

	П-2 - Провести контроль	
	выполнения заданий с учетом	
	соответствия регламентам,	
	срокам исполнения и	
	материальным затратам	
	У-1 - Обосновать детальный	
	план проведения работ по	
	созданию, установке и	
	модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем	
	У-2 - Анализировать задания,	
	распределять и объяснять их	
	работникам коллектива при	
	выполнении работ по созданию,	
	установке и модернизации	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	V.2. Overview versions	
	У-3 - Оценивать исполнение	
	работ по созданию, установке и	
	модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем на соответствие	
	регламентам	
	У-4 - Использовать при	
	необходимости техники	
	цифрового моделирования при	
	выполнении работ по созданию,	
	установке и модернизации	
	технологического	
	оборудования, технологических	
	процессов и информационных	
	систем	
	п т	П
ОПК-6 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Деловая (ролевая) игра
планировать и	ответственное отношение к	Зачет
организовать работы	работе, организаторские	Контрольная работа №1
по эксплуатации	способности	Лекции
гехнологического	3-1 - Перечислить основные	Практические/семинарские
оборудования и	технические параметры и	Занятия
обеспечению	технологические	Реферат №1
гехнологических	характеристики	
процессов в сфере	эксплуатируемого	
своей	оборудования и реализуемых	
1 0	технологических процессов	
1 1		
профессиональной деятельности с учетом энерго- и	3-2 - Назвать имеющиеся ограничения режимов	

ресурсоэффективност эксплуатации оборудования и и производственного регламенты технологических цикла и продукта процессов 3-3 - Объяснить принципы энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта П-1 - Организовать в соответствии с разработанным утвержденным планом выполнение работ по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности П-2 - Предлагать и аргументированно доказывать целесообразность корректировок параметров эксплуатации оборудования и реализации технологических процессов для повышения уровня энерго и ресурсосбережения производственного цикла и продукта У-1 - Технически грамотно формулировать задания по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов с учетом имеющихся ограничений режимов эксплуатации оборудования и регламенты технологических процессов У-2 - Оценивать ход эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов на основании визуального анализа и показаний контрольноизмерительной аппаратуры У-3 - Обоснованно

корректировать ход

эксплуатации технологического оборудования и реализации технологических процессов, добиваясь повышения уровня энерго и ресурсосбережения

	производственного цикла и продукта	
ПК-1 -Способен применять и развивать методы и средства метрологического обеспечения научных исследований и наукоёмких технологий, выполнять особо точные измерения	3-2 - Обобщать актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний 3-3 - Определять методы и средства планирования и организации исследований и разработок 3-5 - Определять области применения методов (методик) измерений; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и принципы применения средств измерений; показатели качества продукции и параметров технологического процесса; требования к точности измерений, контроля и испытаний на предприятии 3-6 - Определять современный уровень развития измерительной и испытательной техники и современные достижения в области разработки методов измерений, контроля и испытаний продукции в научных исследованиях и в научных исследованиях и в наукоемких технологиях, в том числе в области наноиндустрии и наноматериалов П-1 - Иметь практический опыт анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений П-4 - Иметь практический опыт по определению параметров изделия, влияющих на выбор средств измерений П-5 - Осуществлять обоснованный выбор необходимых методов и средств измерений, вариантов использования средств измерений и условий проведения измерений П-8 - Оформлять аналитические материалы и предложения по	Деловая (ролевая) игра Зачет Контрольная работа № 2 Контрольная работа №1 Лекции Практические/семинарские занятия Реферат № 2 Реферат №1

	метрологическому обеспечению	
	предприятия	
	У-1 - Обосновывать	
	применение актуальной	
	нормативной документации в	
	соответствующей области	
	профессиональной	
	деятельности	
	У-4 - Правильно	
	интерпретировать результаты	
	измерений, рассчитывать	
	погрешности	
	(неопределенности) результатов	
	измерений	
ПК-2 -Способен	3-2 - Сделать обзор анализа	Деловая (ролевая) игра
изучать научно-	научных данных, которые	Зачет
техническую	используются в России и за	Контрольная работа № 2
информацию,	рубежом	Контрольная работа №1
отечественный и	3-3 - Определять современный	Лекции
зарубежный опыт в	уровень развития	Практические/семинарские
области метрологии,	измерительной и	занятия
*	испытательной техники, а	Реферат № 2
стандартизации,	также современные достижения	Реферат №1
технического	в области разработки методов	1 emehat Net
регулирования и	измерений, контроля и	
управления качеством	испытаний продукции в России	
	и за рубежом	
	П-3 - Разрабатывать	
	рекомендации для предприятия	
	по оценке потребности	
	предприятия в новейших	
	± ±	
	образцах измерительной и	
	испытательной техники, новых	
	методов измерений, а также	
	автоматизации измерений на	
	основании полученной научно-	
	технической информации	
	П-4 - Осуществлять	
	деятельность, направленную на	
	решение задач	
	технологического и	
	методического характера,	
	предполагающих выбор и	
	многообразие способов	
	решения	
	У-1 - Оценивать актуальность	
	нормативной документации,	
	как российской, так и	
	зарубежной, в области	
	метрологии, стандартизации,	
	технического регулирования и	

	управления качеством в соответствующей области знаний	
УК-7 -Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	3-1 - Сделать обзор угроз информационной безопасности, основных принципов организации безопасной работы в информационных системах и в сети интернет 3-2 - Описать способы и средства защиты персональных данных и данных в организации в соответствии с действующим законодательством 3-3 - Сделать обзор современных цифровых средств и технологий, используемых для обработки, анализа и передачи данных при решении поставленных задач П-1 - Обосновать выбор технических и программных средств защиты персональных данных и данных организации при работе с информационными системами на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач	Деловая (ролевая) игра Зачет Лекции Практические/семинарские занятия

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных резуль — 0.50	татов лекцион	ных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
контрольная работа 1	1,3	50
контрольная работа 2	1,9	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	/	1
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн – 0.40	ой аттестации	по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значим	ости совокупн	<b>ІЫ</b> Х
результатов практических/семинарских занятий — 0.50		T
Текущая аттестация на практических/семинарских занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
деловая игра	1,13	40
peфepam 1	1,2	30
реферат 2	1,6	30
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте практическим/семинарским занятиям— 1.00 Промежуточная аттестация по практическим/семинарским з Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	анятиям-нет	т по
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокуп лабораторных занятий —не предусмотрено	ных результа	ГОВ
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте занятиям -не предусмотрено	 стации по лаб	<u> </u> ораторным
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям – нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточн лабораторным занятиям – не предусмотрено		і по
4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных ре- не предусмотрено	зультатов онд	айн-занятий
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах		
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта— не предусмотрено				
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой работы/проекта— защиты – не предусмотрено				

# 4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения в уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжени		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.		
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении результаты обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оцеформулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

### Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи
	обучения			ка уровня
	(выполненное оценочное			
	задание)			
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата
	задание не выполнено			

### 5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

# 5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

#### **5.1.1.** Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

### 5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Рождение и развитие CALS-технологий
- 2. Базовые управленческие технологии.
- 3. Принципы обеспечения надежности.
- 4. Методы расчёта показателей надежности.

Примерные задания

- 1. CALS-технологии в России
- 2. CALS-технологии в мире
- 3. Выбор программного обеспечения для ИП ЖЦП

- 4. Экономические аспекты ЖЦИ
- 5. Обеспечение надежности на всех этапах ЖЦИ
- 6. Методы расчёта показателей надежности.
- LMS-платформа не предусмотрена

# 5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

#### Базовый

#### 5.2.1. Контрольная работа №1

Примерный перечень тем

1. CALS-технологии

Примерные задания

CALS-технологии в медицине.

CALS-технологии в авиастроении.

CALS-технологии в приборостроении.

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.2. Контрольная работа № 2

Примерный перечень тем

1. Графические методы обработки информации

Примерные задания

Графическое отображение опытной информации.

Выбор теоретического закона распределения.

Оценка совпадения теоретического и опытного законов распределения.

Определение доверительных границ.

Методика обработки информации графическим методом при нормальном законе распределения, при законе распределения Вейбулла.

Методика обработки усечённой информации.

Определение остаточного ресурса элемента при прогнозировании по реализации изменения параметра. Показатели степени функции изменения параметра

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.3. Реферат №1

Примерный перечень тем

1. Системы менеджмента информационной безопасности

Примерные задания

- 1. Понятие о системах менеджмента информационной безопасности
- 2. Сертификация систем менеджмента информационной безопасности
- 3. Личная информационная безопасность
- 4. Нормативные документы о информационной безопасности.

LMS-платформа – не предусмотрена

#### 5.2.4. Реферат № 2

Примерный перечень тем

1. Графические методы обработки информации

Примерные задания

Графическое отображение опытной информации. Выбор теоретического закона распределения. Оценка совпадения теоретического и опытного законов распределения. Определение доверительных границ.

LMS-платформа – не предусмотрена

### 5.2.5. Деловая (ролевая) игра

Примерный перечень тем

1. Технологии индустрии 4.0 для информационной поддержки ЖЦИ

Примерные задания

- 1. ВІМ-технологии и ИП ЖЦИ
- 2. Искусственный интеллект для ИП ЖЦИ
- 3. Цифровые двойники в ИП ЖЦИ

LMS-платформа – не предусмотрена

# **5.3.** Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

#### 5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Рождение и развитие CALS-технологий. CALS как средство международной информационной интеграции индустриальных развитых стран в области поддержки бизнеса. Современное международное определение CALS. Ключевые области CALS. CALS-оболочки Важнейшие организационные технологии, поддерживаемые CALS параллельное проектирование виртуальное предприятие. Текущее состояние новых информационных технологий в мировой индустрии.
- 2. Этапы жизненного цикла изделия и промышленное автоматизированные системы. Автоматизированные системы дело производства. управление проектами. Управление конфигурацией. PDM управление проектными данными. электронная цифровая подпись. Управление качеством. Интегрированная логистическая поддержка. Системы технического обслуживания и ремонта. Материально-техническое обеспечение. Конструкторская документация. Интерактивные электронные технические руководства. Реинжиниринг. Типы производства. Стандарт MRP II. Системы ERP. Введение в MRP/ERP. Моделирование бизнес процессов.
- 3. Понятия о безотказности, долговечности, ремонтопригодности. Комплексные показатели надёжности. Законы распределения отказов, потоки отказов. Общие сведения об изнашивании. Классы износостойкости. Виды и характеристики изнашивания. Классификация отказов, конструктивный отказ, производственный отказ, эксплуатационный отказ, внезапный отказ, группы отказов. Критерии предельного состояния составных частей. Ремонт, технический ресурс. Восстанавливаемый и невосстанавливаемый объект.
- 4. Классификация испытаний, планы испытаний. Методы испытаний: при ударноабразивном изнашивании, при помощи центробежного ускорителя, абразивно-масляной

прослойкой. Стендовые испытания. Комплексные стендовые испытания. Полигонные испытания. Эксплуатационные испытания. Сложные системы. Структурные модели надёжности. Резервирование. Анализ надёжности с помощью дерева отказов. Структурные схемы надёжности системы. Способы повышения надёжности. Конструктивные методы повышения надёжности. Типовые конструкционные решения повышения надёжности. Технологические методы повышения надёжности. Обеспечение надёжности при эксплуатации. Экономическая эффективность мероприятий по повышению надёжности.

LMS-платформа – не предусмотрена

# 5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.