

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 20.06.2026 18:04:19

Уникальный программный ключ:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

/Е.В. Сафонов

«26» февраля 2026 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«CALS-технологии в машиностроительном производстве»

Направление подготовки

**27.04.01 «Стандартизация и метрология»**

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Цифровые решения в метрологии и стандартизации»**

Квалификация

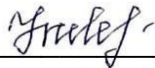
**Магистр**

Форма обучения

**Заочная**

Москва, 2026 г.

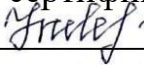
**Разработчик(и)**

к.э.н., доцент  Т.А. Левина

**Согласовано:**

Заведующий кафедрой «Стандартизация, метрология и сертификация»,

к.э.н., доцент

 /Т.А. Левина/

## Содержание

|     |                                                                                       |    |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.  | Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине.....                     | 4  |
| 2.  | Место дисциплины в структуре образовательной программы.....                           | 4  |
| 3.  | Структура и содержание дисциплины.....                                                | 5  |
| 3.2 | Тематический план изучения дисциплины .....                                           | 5  |
| 3.3 | Содержание дисциплины.....                                                            | 5  |
| 3.4 | Тематика семинарских/практических занятий.....                                        | 6  |
| 3.5 | Тематика Курсовых работ .....                                                         | 7  |
| 4   | . Учебно-методическое и информационное обеспечение.....                               | 7  |
| 4.1 | Нормативные документы и ГОСТы.....                                                    | 7  |
| 4.2 | Основная литература .....                                                             | 7  |
| 4.3 | Дополнительная литература .....                                                       | 7  |
| 4.4 | Электронные образовательные.....                                                      | 8  |
| 4.5 | Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение.....                 | 8  |
| 4.6 | Современные профессиональные базы данных и информационные<br>справочные системы ..... | 8  |
| 5.  | Материально-техническое обеспечение .....                                             | 8  |
| 6.  | Методические рекомендации .....                                                       | 8  |
| 6.1 | Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения<br>.....          | 9  |
| 6.2 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....                     | 10 |
| 7.  | Фонд оценочных средств.....                                                           | 11 |
| 7.1 | Методы контроля и оценивания результатов обучения.....                                | 12 |
| 7.2 | Шкала и критерии оценивания результатов обучения.....                                 | 13 |
| 7.3 | Оценочные средства .....                                                              | 14 |

## 1. Цели, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

**К основным целям** освоения дисциплины «CALS-технологии в машиностроительном производстве» относятся:

- изучение и освоение средств и систем автоматизации и управления различного назначения, в том числе жизненного цикла продукции и качества продукции, применительно к конкретным условиям производства на основе отечественных и международных нормативных документов.

**К основным задачам** освоения дисциплины «CALS-технологии в машиностроительном производстве» относятся:

- изучение методов проектирования и совершенствования структур и процессов промышленных предприятий в рамках единого информационного пространства;

- формирование навыков обеспечения высокоэффективного функционирования средств и систем автоматизации, управления, контроля и испытаний согласно заданным требованиям при соблюдении правил эксплуатации и безопасности.

Обучение по дисциплине «CALS-технологии в машиностроительном производстве» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций                                                                                                                      | Индикаторы достижения компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в области стандартизации и метрологии на основе приобретенных знаний. | ИОПК-1.1. Анализирует естественно-научную сущность проблем в сфере управления.<br>ИОПК-1.2. Выявляет естественно-научную сущность проблем на основе приобретенных знаний.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ПК4 – Способен организовать работы по организации разработки и внедрения новых методов и средств технического контроля.                             | ИПК-4.1. Знает документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции, методы технического контроля качества.<br>ИПК-4.2. Умеет анализировать документы по стандартизации, определять потребности в разработке новых методов и средств измерений и контроля, организовывать и производить научно-исследовательские работы в области измерений и технического контроля.<br>ИПК-4.3. Владеет навыками внедрения и актуализации документов по стандартизации в области технического контроля качества продукции, разработки методических документов по использованию новых методов и средств измерений, контроля и испытаний. |

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «CALS-технологии в машиностроительном производстве» относится к числу учебных дисциплин вариативной части Блока 1.2 «Дисциплины (модули)» и входит в образовательную программу подготовки магистратуры по направлению подготовки 27.04.01 «Стандартизация и метрология» и профилю

«Цифровые решения в метрологии и стандартизации» для заочной формы обучения.

Дисциплина «CALS-технологии в машиностроительном производстве» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ОП:

В базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- Математическое моделирование в машиностроении;
- Теория неопределённости измерений.

В вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)»:

- Стандартизация программного обеспечения.

### 3. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(е) единиц(ы) (144 часов).

Изучается на 3 семестре обучения. Форма промежуточной аттестации - экзамен.

#### 3.1 Виды учебной работы и трудоемкость

##### 3.1.1. Заочная форма обучения

| №<br>п/п | Вид учебной работы               | Количество<br>часов | Семестры   |
|----------|----------------------------------|---------------------|------------|
|          |                                  |                     | 3          |
| 1        | <b>Аудиторные занятия</b>        | <b>16</b>           | <b>16</b>  |
|          | В том числе:                     |                     |            |
| 1.1      | Лекции                           | 8                   | 8          |
| 1.2      | Семинарские/практические занятия | 8                   | 8          |
| 1.3      | Лабораторные занятия             | -                   | -          |
| 2        | <b>Самостоятельная работа</b>    | <b>128</b>          | <b>128</b> |
| 3        | <b>Промежуточная аттестация</b>  |                     |            |
|          | Зачет /диф.зачет/экзамен         |                     | Экзамен    |
|          | <b>Итого</b>                     | <b>144</b>          | <b>144</b> |

#### 3.2 Тематический план изучения дисциплины

Тематический план размещён в приложении 1 к рабочей программе.

#### 3.3 Содержание дисциплины

##### Тема 1. Понятие CALS-технологий, история возникновения.

Зарождение и развитие CALS-технологий. CALS-технологии – 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.

## **Тема 2. Основные положения и принципы CALS-технологий.**

Структура и основные принципы CALS-технологий, анализ и реинжиниринг бизнес-процессов, безбумажный обмен данными с использованием электронной цифровой подписи (ЭЦП), параллельный инжиниринг, системная организация постпроизводственных процессов жизненного цикла изделия, управление проектом, управление данными об изделии, управление конфигурацией изделия, управление интегрированной информационной средой (ИИС), управление качеством, управление потоками работ, управление изменениями производственных и организационных структур.

## **Тема 3. Стандарты CALS-технологий.**

Стандарты CALS. Объекты стандартизации. Стандарты и методы семейства IDEF. Классификация стандартов. Стандарт ISO 10303. Стандарт ISO 13584. Стандарт ISO 15531. Стандарт ISO 8879.

## **Тема 4. Компоненты CALS-технологий.**

Автоматизированные системы конструкторского и технологического проектирования (CAE/CAD/CAM), программные средства управления данными об изделии (изделиях), автоматизированные системы планирования и управления производством и предприятием (MRP/ERP), программно-методические средства анализа логистической поддержки и ведения баз данных по результатам такого анализа (LSA/LSAR), программные средства управления потоками работ (WF), методология и программные средства моделирования и анализа бизнес-процессов (SADT).

## **Тема 5. Информационная поддержка жизненного цикла изделий.**

Виды информационной поддержки жизненного цикла изделий. Основные направления развития. Базовые технологии управления данными и информационные модели. Информация, циркулирующая в системе информационной поддержки ЖЦ машиностроительного изделия: данные о продукции (изделии); данные о выполняемых процессах; данные о ресурсах, требуемых для выполнения процессов.

## **Тема 6. Опыт применения CALS-технологий.**

Опыт применения CALS-технологий за рубежом, области применения CALS-технологий, проекты и решения на базе CALS-технологий в России.

## **Тема 7. Преимущества использования CALS.**

Факторы, влияющие на экономические показатели производства, применяющего CALS-технологии..

### **3.4 Тематика семинарских/практических занятий**

#### **3.4.1. Семинарские/практические занятия**

Практическая работа 1. Построение функциональной модели бизнес-

процесса в нотации IDEF0 (на примере процесса метрологического обеспечения).

Практическая работа 2. Сравнительный анализ стандартов CALS.

Практическая работа 3. Работа с PDM-системой для управления данными об изделии (создание электронной структуры изделия, версионность).

Практическая работа 4. Разработка фрагмента единого информационного пространства для машиностроительного предприятия (схема потоков данных).

Практическая работа 5. Анализ экономической эффективности внедрения CALS-технологий на примере управления калибровкой средств измерений.

Практическая работа 6. Интеграция CAE/CAD/CAM и ERP-систем: практическая настройка обмена данными о метрологических характеристиках изделия.

Лабораторные занятия

Лабораторные занятия отсутствуют

### **3.5 Тематика Курсовых работ**

Курсовые проекты/работы отсутствуют.

## **4. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

### **4.1 Нормативные документы и ГОСТы**

1. Положение Федерального закона от 27.12.2002 №184-ФЗ «О техническом регулировании».

2. Федеральный закон N 102 "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 .

3. ГОСТ Р 58971-2020 Требования к экспертам и специалистам. Специалист по метрологическому обеспечению производственной деятельности.

4. ГОСТ 1.0-2015 Межгосударственная система стандартизации. Основные положения.

### **4.2 Основная литература**

1. Норенков, И.П. Информационная поддержка наукоемких изделий. CALS-технологии / И. П. Норенков, П. К. Кузьмик. - М.: Изд-во МГТУ им.Н.Э. Баумана, 2002. - 320 с.

2. Р 50.1.031-2001. Информационные технологии поддержки жизненного цикла продукции. Терминологический словарь. Часть 1. Стадии жизненного цикла продукции. - Введ. 2002-07-01.- М.: Изд-во стандартов, 2001.-32 с.

### **4.3 Дополнительная литература**

1. Судов, Е. В. Концепция развития CALS-технологий в промышленности России / Е. В. Судов [и др.]. - М.: НИЦ CALS-технологий «Прикладная логистика», 2002. - 129 с.

2. Журналы «САПР и графика», 2010-2020 годы.

#### 4.4 Электронные образовательные ресурсы

Проведение занятий и аттестаций возможно в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных кафедрой электронных образовательных ресурсов (ЭОР) по всем разделам программы:

| Название ЭОР                                          |                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CALS-технологии<br>машиностроительном<br>производстве | В<br><a href="https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=5455">https://online.mospolytech.ru/course/view.php?id=5455</a> |

#### 4.5 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Отсутствует

#### 4.6 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень ресурсов сети Интернет, доступных для освоения дисциплины:

| №                                       | Наименование                                                                                                                                    | Ссылка на ресурс                                                      | Доступность                                    |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| <b>Информационно-справочные системы</b> |                                                                                                                                                 |                                                                       |                                                |
|                                         | Информационные ресурсы Сети<br>КонсультантПлюс                                                                                                  | <a href="http://www.consultant.ru">http:// www.consultant.ru</a>      | Доступно                                       |
| <b>Электронно-библиотечные системы</b>  |                                                                                                                                                 |                                                                       |                                                |
|                                         | Лань                                                                                                                                            | <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>           | Доступна в сети<br>Интернет без<br>ограничений |
|                                         | IPR Books                                                                                                                                       | <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a> | Доступна в сети<br>Интернет без<br>ограничений |
| <b>Профессиональные базы данных</b>     |                                                                                                                                                 |                                                                       |                                                |
|                                         | База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU)                                                                                        | <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>           | Доступно                                       |
|                                         | Web of Science Core Collection -<br>политематическая реферативно-<br>библиографическая и<br>научометрическая<br>(библиометрическая) база данных | <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>         | Доступно                                       |

### 5. Материально-техническое обеспечение

Лекционная аудитория общего фонда, переносной мультимедийный комплекс (проектор, ноутбук).

### 6. Методические рекомендации

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий:

- аудиторные занятия: лекции, практические работы, тестирование;
- внеаудиторные занятия: самостоятельное изучение отдельных вопросов,



подготовка к практическим работам.

## **Образовательные технологии**

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS) на основе разработанных электронных образовательных ресурсов (ЭОР) (см. п.4.4).

Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

### **6.1 Методические рекомендации для преподавателя по организации обучения**

6.1.1. Преподаватель организует преподавание дисциплины в соответствии с требованиями "Положения об организации образовательного процесса в московском политехническом университете и его филиалах", утверждённым ректором университета.

6.1.2. На первом занятии преподаватель доводит до сведения студентов содержание рабочей программы дисциплины (РПД) и предоставляет возможность ознакомления с программой.

6.1.3. Преподаватель особенно обращает внимание студентов на:

- виды и формы проведения занятий по дисциплине, включая порядок проведения занятий с применением технологий дистанционного обучения и системы дистанционного обучения университета (СДО мосполитеха);

- виды, содержание и порядок проведения текущего контроля успеваемости в соответствии с фондом оценочных средств;

- форму, содержание и порядок проведения промежуточной аттестации в соответствии с фондом оценочных средств, предусмотренным РПД.

6.1.4. Доводит до сведения студентов график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД.

6.1.5. Необходимо с самого начала занятий рекомендовать студентам основную и дополнительную литературу и указать пути доступа к ней.

6.1.6. В начале или в конце семестра дать список вопросов для подготовки к промежуточной аттестации (экзамену или зачёту).

6.1.7. Рекомендуется факт ознакомления студентов с РПД и графиком работы письменно зафиксировать подписью студента в листе ознакомления с содержанием РПД.

6.1.8. Преподаватели, ведущий лекционные и практические занятия, должны согласовывать тематический план практических занятий, использовать единую систему обозначений, терминов, основных понятий дисциплины.

6.1.9. При подготовке к семинарскому занятию по перечню объявленных тем преподавателю необходимо уточнить план их проведения, продумать формулировки и содержание учебных вопросов, выносимых на обсуждение, ознакомиться с перечнем вопросов по теме семинара.

В ходе семинара во вступительном слове раскрыть практическую значимость темы семинарского занятия, определить порядок его проведения, время на обсуждение каждого учебного вопроса. Применяя фронтальный опрос дать

возможность выступить всем студентам, присутствующим на занятии.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия. Ответить на вопросы студентов.

Выдать задания для самостоятельной работы по подготовке к следующему занятию.

6.1.10. Целесообразно в ходе защиты практических работ задавать выступающим и аудитории дополнительные и уточняющие вопросы с целью выяснения их позиций по существу обсуждаемых проблем.

Возможно проведение занятий и аттестаций в дистанционном формате с применением системы дистанционного обучения университета (СДО-LMS). Порядок проведения работ в дистанционном формате устанавливается отдельными распоряжениями проректора по учебной работе и/или центром учебно-методической работы.

## **6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины**

6.2.1. Студент с самого начала освоения дисциплины должен внимательно ознакомиться с рабочей программой дисциплины.

6.2.2. Студенту необходимо составить для себя график выполнения учебных работ, предусмотренных РПД с учётом требований других дисциплин, изучаемых в текущем семестре.

6.2.3. При проведении занятий и процедур текущей и промежуточной аттестации с использованием инструментов информационной образовательной среды дистанционного образования университета (LMS мосполитеха), как во время контактной работы с преподавателем, так и во время самостоятельной работы студент должен обеспечить техническую возможность дистанционного подключения к системам дистанционного обучения. При отсутствии такой возможности обсудить ситуацию с преподавателем дисциплины.

6.2.4. Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- оформление отчетов по выполненным практическим работам и подготовка к их защите.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;
- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы

самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;

- рефлексия;
- презентация самостоятельной работы или защита практической работы.

## **7. Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств представлен в Приложении 2 к рабочей программе и включает разделы:

- 7.1. Методы контроля и оценивания результатов обучения
- 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения
- 7.3. Оценочные средства
  - 7.3.1. Текущий контроль
  - 7.3.2. Промежуточная аттестация

**Раздел 7 РПД - ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**«CALS-технологии в машиностроительном производстве»**

Направление подготовки

**27.04.01 Стандартизация и метрология**

Образовательная программа (профиль подготовки)

**«Цифровые решения в метрологии и стандартизации»**

**7. Фонд оценочных средств**

В процессе обучения в течение семестра используются оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций. Применяются следующие оценочные средства: тест, защита практических работ, зачет.

Обучение по дисциплине «CALS-технологии в машиностроительном производстве» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенций                                                                                                                      | Индикаторы достижения компетенции                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОПК-1. Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в области стандартизации и метрологии на основе приобретенных знаний. | ИОПК-1.1. Анализирует естественно-научную сущность проблем в сфере управления.<br>ИОПК-1.2. Выявляет естественно-научную сущность проблем на основе приобретенных знаний.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| ПК4 – Способен организовать работы по организации разработки и внедрения новых методов и средств технического контроля.                             | ИПК-4.1. Знает документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции, методы технического контроля качества.<br>ИПК-4.2. Умеет анализировать документы по стандартизации, определять потребности в разработке новых методов и средств измерений и контроля, организовывать и производить научно-исследовательские работы в области измерений и технического контроля.<br>ИПК-4.3. Владеет навыками внедрения и актуализации документов по стандартизации в области технического контроля качества продукции, разработки методических документов по использованию новых методов и средств измерений, контроля и испытаний. |

**7.1 Методы контроля и оценивания результатов обучения**

| № ОС | Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства                                                                               | Представление оценочного средства в ФОС |
|------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 1    | Практические работы (ПрР)        | Оформленные отчеты практических работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины с отметкой преподавателя «зачтено», | Перечень практических работ             |

|   |           |                                                                                                                                                               |               |
|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
|   |           | если выполнены и оформлены все работы.                                                                                                                        |               |
| 2 | Тесты (Т) | Студентам предлагается ответить на тесты в течении 45 минут. Критерием успешной сдачи тестирования считается процент правильных ответов более 65% процентов.. | Банк вопросов |

## 7.2 Шкала и критерии оценивания результатов обучения

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

До даты проведения промежуточной аттестации студент должен выполнить все работы, предусмотренные настоящей рабочей программой дисциплины. Перечень обязательных работ представлены в пункте 3.4.

\*Если не выполнен один или более видов учебной работы, указанных в рабочей программе, преподаватель имеет право выставить неудовлетворительную оценку на промежуточной аттестации.

| Шкала оценивания    | Описание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Отлично             | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности, не испытывает затруднений при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.                                                             |
| Хорошо              | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации. |
| Удовлетворительно   | Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.                                                   |
| Неудовлетворительно | Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных рабочей программой. Студент демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в                                                                                                                                                                                                                                                         |

|  |                                                                                                                                                                                                                |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент не может оперировать знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации. |
|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### **7.3 Оценочные средства**

#### **7.3.1. Текущий контроль**

Текущий контроль выполняется с применением реферата. Перечень тем реферата представлен ниже. Результаты текущего контроля успешно зачитываются, если при ответе выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

#### **Рекомендуемые темы рефератов**

1. Концептуальная модель CALS (ИПИ).
2. Интегрированная информационная среда предприятия (ИИС).
3. Структура и состав ИИС.
4. Управление проектом.
5. Управление ИИС.
6. Управление качеством.
7. Анализ и реинжиниринг бизнес-процессов.
8. Управление изменениями организационных и производственных структур.
9. Безбумажный обмен данными и электронная цифровая подпись.
10. Анализ состояния и развития CALS (ИПИ)-технологий и технологий электронного бизнеса в мире и в России.
11. Опыт выполнения крупных проектов с использованием CALS-технологий.
12. ИПИ-проекты в России.

#### **7.3.2. Промежуточная аттестация**

Промежуточная аттестация проводится на 3 семестре обучения в форме экзамена.

Экзамен проводится по билетам, ответы предоставляются письменно с последующим устным собеседованием. Билеты формируются из вопросов представленного ниже перечня.

#### **Регламент проведения экзамена:**

1. В билет включается 2 вопроса из разных разделов дисциплины.
2. Перечень вопросов содержит 26 вопросов по изученным темам на лекционных и практических занятиях (прилагается).
3. Время на подготовку письменных ответов - до 40 мин, устное собеседование – до 10 минут.
4. Проведение аттестации (экзамена) с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий выполняется в соответствии с утверждённым в университете "Порядком проведения

промежуточной аттестации с использованием средств электронного обучения и дистанционных образовательных технологий".

### **Перечень вопросов**

1. Основные понятия CALS-технологий.
2. Базовые принципы CALS.
3. Базовые управленческие технологии.
4. Интегрированная информационная среда.
5. Безбумажное представление информации.
6. Параллельный инжиниринг.
7. Реинжиниринг бизнес-процессов.
8. Базовые управленческие технологии.
9. Управление ресурсами. Projekt Management (PM).
10. Управление качеством. Интегрированная логистическая поддержка.
11. Стандарты CALS.
12. Объекты стандартизации.
13. Стандарты и методы семейства IDEF.
14. Классификация стандартов.
15. Стандарт ISO 10303.
16. Стандарт ISO 13584.
17. Стандарт ISO 15531.
18. Стандарт ISO 8879.
19. Типичный жизненный цикл изделия.
20. Информационная поддержка жизненного цикла изделий.
21. Виды информационной поддержки жизненного цикла изделий.
22. Основные направления развития CALS-технологий.
23. Базовые технологии управления данными и информационные модели.
24. Информация, циркулирующая в системе информационной поддержки ЖЦ машиностроительного изделия: данные о продукции (изделии); данные о выполняемых процессах; данные о ресурсах, требуемых для выполнения процессов.
25. Преимущества использования CALS-технологий.
26. Факторы, влияющие на экономические показатели производства, применяющего CALS-технологии.

**Тематический план содержания дисциплины**  
**«CALS-технологии в машиностроительном производстве»**  
**по направлению подготовки**  
**27.04.01 «Метрология и стандартизация»**  
**Профиль подготовки**  
**Цифровые решения в метрологии и стандартизации**  
**Форма обучения: заочная**  
**Год набора: 2026/2027**  
**(магистр)**

| п/п                                            | Раздел                                             | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах |     |     |     |     | Виды самостоятельной работы студентов |      |     |         |     | Формы аттестации |   |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|------|-----|---------|-----|------------------|---|
|                                                |                                                    | Л                                                                                     | П/С | Лаб | СРС | КСР | К.Р.                                  | К.П. | РГР | Реферат | К/р | Э                | З |
| 1.                                             | Понятие CALS-технологий, история возникновения.    | 1                                                                                     | 1   |     | +   |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| 2.                                             | Основные положения и принципы CALS-технологий.     | 1                                                                                     | 1   |     | +   |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| 3.                                             | Стандарты CALS-технологий.                         | 2                                                                                     | 1   |     | +   |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| 4.                                             | Компоненты CALS-технологий.                        | 1                                                                                     | 2   |     | +   |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| 5.                                             | Информационная поддержка жизненного цикла изделий. | 1                                                                                     | 1   |     | +   |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| 6.                                             | Опыт применения CALS-технологий.                   | 1                                                                                     | 1   |     |     |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| 7.                                             | Тема 7. Преимущества использования CALS.           | 1                                                                                     | 1   |     |     |     |                                       |      |     |         |     |                  |   |
| <b>Форма аттестации</b>                        |                                                    |                                                                                       |     |     |     |     |                                       |      |     |         |     | Э                |   |
| Всего часов по дисциплине в четвертом семестре |                                                    | 8                                                                                     | 8   |     | 128 |     |                                       |      |     |         |     | +                |   |