

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа М.СМ25

Направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

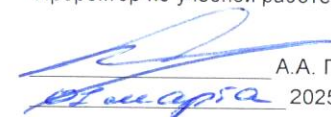
Направленность (профиль) Обеспечение безопасности и качества продукции

Очная форма обучения, срок обучения 2 года

семестр 1, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану | Кафедра | Занятых единиц | Количество академических часов | | | | | | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю | сентябрь | | октябрь | | | | ноябрь | | | | декабрь | | | | январь | | январь-февраль | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|--------------------------------|-------------|--------|----------------------|----------------------------------|---|---|--|----------|---|---------|---|---|---|--------|---|---|----|---------|----|----|----|--------|----|----------------|-------------|-------------|-------------|----------|--|--|--|-----------------|-----------------------|---------------------------|----------|
| | | | Всего | Аудиторных: | из них | | | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 22.12 | 23.12-31.12 | 01.01-08.01 | 09.01-18.01 | Каникулы | | | | | | | |
| | | | | | Лекции | Лабораторные занятия | Практические семинарские занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.О.01. Историко-философские аспекты развития науки и инноваций | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 16 | 16 | | 56 | | 1 | лекции, самостоятельная работа А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | КАНИКУЛЫ |
| Б.1.О.02. Методы обеспечения безопасности и качества продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | 32 | 16 | | 40 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РГР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | |
| Б.1.О.03. Культурное и профессиональное развитие личности | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 16 | 16 | | 56 | | 1 | лекции, самостоятельная работа А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | |
| Б.1.О.04. Современные методы измерений, испытаний и контроля | инженерной графики и информационного моделирования | 3 | 108 | 32 | 16 | | 76 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа А РГР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | |
| Б.1.О.05. Информационная поддержка жизненного цикла продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | 16 | | 56 | | 1 | практические занятия, самостоятельная работа А | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | | |
| Б.1.О.12. Метрологическое обеспечение жизненного цикла продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 4 | 144 | 32 | 16 | | 112 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа А КР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | |
| Б.1.В.15. Исследовательские и конструкторские работы метрологического обеспечения | инженерной графики и информационного моделирования | 3 | 108 | 32 | 16 | | 76 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа А Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | |
| Б.1.В.19.01. Организация работ по метрологическому обеспечению / Б.1.В.19.02. Организация работ по обеспечению надежности и качества продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 3 | 108 | 32 | 16 | | 76 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа А Р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет | | |
| Итого аудиторных академических часов в неделю: | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 зачетов, 3 экзамена | | |

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, Р - реферат, РГР - расчетно-графическая работа, КР - контрольная работа.

Примечания: Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий во 2 семестре - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ



Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

О.В. Никулина



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 1 курса, группа М.СМ25

Направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

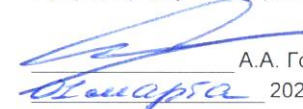
Направленность (профиль) Обеспечение безопасности и качества продукции

Очная форма обучения, срок обучения 2 года

семестр 2, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе


А.А. Гордина
2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану | Кафедра | Зачетных единиц | Количество академических часов | | | | | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю | Месяцы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|-------------|--------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|---|---------|---|---|---|------|---|---|---|--------|----|----|----|-----|----|-----------------------|--|----------|--|----------|----|--------|----|
| | | | Всего | Аудиторных: | из них | | | | | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | февраль | | | | март | | | | апрель | | | | май | | | | июнь | | июль | | август | |
| | | | | | Лекции | Лабораторные занятия* | Практические, семинарские занятия | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Б.1.0.06 Деловой иностранный язык | иностраннх языков | 2 | 72 | 16 | | 16 | 56 | 1 | практические занятия, самостоятельная работа [А] | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | Производственная практика (производственно-информационного моделирования. Зачет с оценкой) | КАНИКУЛЫ | Б.2.В.04. Производственная практика (технологическая) (6 зач. ед.) по кафедре инженерной графики и информационного моделирования. Прием зачета | КАНИКУЛЫ | | | |
| Б.1.0.07. Методология научных исследований | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | 16 | 16 | | 56 | 1 | лекции, самостоятельная работа [А] | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | | | | | | |
| Б.1.0.08. Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | 16 | | 16 | 56 | 1 | практические занятия, самостоятельная работа [А] | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | | | | | | |
| Б.1.0.09. Организация разработки нормативных документов и системных комплексов стандартизации, сертификации и обеспечения единства измерений | инженерной графики и информационного моделирования | 3 | 108 | 32 | | 16 | 76 | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] [Р] | | | | | | | | | | | | | | | | экзамен | | | | | | | |
| Б.1.0.13. Организация разработки и внедрения систем менеджмента качества | инженерной графики и информационного моделирования | 5 | 180 | 32 | | 16 | 148 | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] [КП] | | | | | | | | | | | | | | | | экзамен | | | | | | | |
| Б.1.0.14. Организация работ по подтверждению соответствия продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 5 | 180 | 32 | | 16 | 148 | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] [КР] | | | | | | | | | | | | | | | | экзамен | | | | | | | |
| Б.1.В.16. Технология управления персоналом | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | 16 | 16 | | 56 | 1 | лекции, самостоятельная работа [А] | | | | | | | | | | | | | | | | зачет | | | | | | | |
| Б.1.В.19.01. Организация работ по метрологическому обеспечению / Б.1.В.19.02. Организация работ по обеспечению надежности и качества продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 4 | 144 | 48 | | 32 | 96 | 3 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа [А] [Р] | | | | | | | | | | | | | | | | зачет | | | | | | | |
| Б.2.0.01 Учебная практика (научно-исследовательская работа)* | инженерной графики и информационного моделирования | 6 | 216 | | | | 216 | 216 | самостоятельная работа зачет с оц. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого аудиторных академических часов в неделю: | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 зачетов, 3 экзамена | | | | | | | |

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, Р - реферат, КР - курсовая работа, КП - курсовой проект.

Примечания: * Практика проводится рассредоточенно в течение периода учебных занятий. Зачет принимается в последний день практики.

Обучение проводится: 25.05.2026 (понедельник) – по расписанию понедельника нижней недели; 26.05.2026 (вторник) – по расписанию понедельника нижней недели; 27.05.2026 (среда) – по расписанию пятницы верхней недели;

28.05.2026 (четверг) – по расписанию субботы нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Зачет по производственной практике принимается в период промежуточной аттестации с 24.08 по 26.08.2026 г.

Начало занятий в 3 семестре - 1 сентября 2026 г.

Директор ИИТ  Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

 Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ

 О.В. Никулина

ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

График учебной работы

обучающихся 2 курса, группа М.СМ-14

Направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) Обеспечение безопасности и качества продукции

Очная форма обучения, срок обучения 2 года

семестр 3, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 А.А. Гордин
2025 г.

| Индекс и наименование дисциплины по учебному плану | Кафедра | Зачетных единиц | Количество академических часов | | | | | Часы в форме практической подготовки | Аудиторных академических часов в неделю | сентябрь | | | | | | | октябрь | | | | | | | ноябрь | | | | | | | декабрь | | | | | | | январь | | январь-февраль | |
|--|--|-----------------|--------------------------------|------------|--------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---------|----------------------|---|----|----|----|----|--------|----|----|--------------------------|----------|--------------------------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|-----------------|---------------------------|----------------|----------|
| | | | Всего | Аудиторных | из них | | | | | Самостоятельная работа и промежуточная аттестация | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | промежуточная аттестация | 01-08-01 | промежуточная аттестация | Каникулы | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Лекции | Лабораторные занятия | Практические, семинарские занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.О.10. Педагогические технологии в профессиональной деятельности | истории, философии, педагогики и психологии | 2 | 72 | 16 | 16 | | 56 | | 1 | лекции, самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | НЕРАБОЧИЕ ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ | экзамен | КАНИКУЛЫ |
| Б.1.О.11. Защита интеллектуальной собственности | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | 32 | 16 | 16 | 40 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет с оценкой | | | |
| Б.1.В.17. Организация измерений, контроля и испытаний | инженерной графики и информационного моделирования | 3 | 108 | 32 | 16 | 16 | 76 | | 2 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.18. Экономические основы технического регулирования и управления качеством | инженерной графики и информационного моделирования | 4 | 144 | 48 | 16 | 32 | 96 | | 3 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.1.В.19.01 Организация работ по метрологическому обеспечению / Б.1.В.19.02 Организация работ по обеспечению надежности и качества продукции | инженерной графики и информационного моделирования | 6 | 216 | 80 | 16 | 64 | 136 | | 5 | лекции, практические занятия, самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ф.01. Правовые основы противодействия коррупции | гражданского права и гражданского процесса | 2 | 72 | 16 | 16 | | 56 | | 1 | лекции, самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | зачет | | | |
| Б.2.О.02 Производственная практика (научно-исследовательская работа)* | инженерной графики и информационного моделирования | 2 | 72 | | | | 72 | - | | самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.В.04 Производственная практика (производственно-технологическая)* | инженерной графики и информационного моделирования | 11 | 396 | | | | 396 | 396 | - | самостоятельная работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого аудиторных академических часов в неделю: | | | | | | | | | 13 + 1 | | | | | | | | | 3 зачета, 3 экзамена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Условные обозначения: А - промежуточные итоги текущего контроля успеваемости, РГР - расчетно-графическая работа, КР - курсовая работа.

Примечания: * Практика проводится рассредоточенно в течение периода учебных занятий. Зачет принимается в последний день практики.

Обучение 22.12.2025 (понедельник) проводится по расписанию вторника нижней недели.

Перевод академических часов в астрономические осуществляется умножением числа академических часов на коэффициент 0,75.

Начало занятий в 4 семестре - 2 февраля 2026 г.

Директор ИИТ



Е.В. Конолацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Д.В. Бояркин

Начальник НМО УМУ


О.В. Никулина



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
График учебной работы
 обучающихся 2 курса, группа М.СМ-14
Направление подготовки 27.04.01 Стандартизация и метрология
направленность (профиль) Обеспечение безопасности и качества продукции
 Очная форма обучения, срок обучения 2 года
 семестр 4, 2025 - 2026 учебный год

УТВЕРЖДАЮ

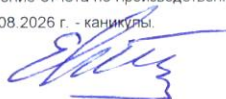
Проректор по учебной работе


 А.А. Гордин
 2025 г.

| Вид аттестации разделы ВКР | Месяцы, недели | КАЛЕНДАРНЫЕ СРОКИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------|-----------|------------|--|----------|-----------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|------------|-------------|-------------|---------------|--|
| | | февраль | | | | март | | | | апрель | | | | май | | | | июнь | | | | | | |
| | | 2-8 1 | 9-15 2 | 16-22 3 | 23-01 4 | 2-8 5 | 9-15 6 | 16-22 7 | 23-29 8 | 30-05 9 | 6-12 10 | 13-19 11 | 20-26 12 | 27-03 13 | 4-10 14 | 11-17 15 | 18-24 16 | 25-31 17 | 1-7 18 | 8-14 19 | 15-21 20 | 22-28 21 | 29-5.07 22 | |
| Практики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.2.О.02. Производственная практика (научно-исследовательская работа) * (9 з.е) по кафедре инженерной графики и информационного моделирования | с 02.02.2026 по 17.03.2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б. 2.О.03. Производственная практика (преддипломная) * Практика включает в себя выполнение выпускной квалификационной работы (17 з.е) по кафедре инженерной графики и информационного моделирования | | | | | с 18.03.2026 по 06.06.2026 по плану, утвержденному руководителем ВКР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Государственная итоговая аттестация (6 з.е.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Б.3.01. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (6 з.е.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | с 07.06.2026 по 05.07.2026 | | | | | |

- Примечание:**
1. За нарушение графика учебной работы без уважительных причин обучающийся может быть отстранен от проектирования и отчислен из университета.
 2. Контрольные проверки проводит деканат ИИТ совместно с выпускающими кафедрами.
 3. * - предоставление отчёта по производственной практике и его защита на зачёте осуществляется в последний день практики. Вид отчётности - зачёт с оценкой.
 4. С 06.07 по 31.08.2026 г. - каникулы.

Директор ИИТ



Е.В. Конопацкий

СОГЛАСОВАНО:

Начальник УО УМУ

Начальник НМО УМУ



Д.В. Бояркин

О.В. Никулина