# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»

УТВЕРЖДАЮ: Директор института
Металлургии, машиностроения и материалообработки
/А.С.Савинов/
« 20 » января 20 17 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия и инженерная графика

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Профиль Стандартизация и сертификация в химической промышленности

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Кафедра Металлургии, машиностроения и материалообработки

Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования

Курс Семестр

1, 2

Магнитогорск 2017г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержденного приказом МО и Н РФ от 06.03.2015 № 168.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования «5» сентября 2016г., протокол № 4.

Зав. кафедрой \_\_\_\_/А.Г.Корчунов/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института Металлургии, машиностроения и материалообработки « 20 » октября 20 16 г., протокол № 2 .

Председатель /А.С.Савинов /

Согласовано: Заведующий кафедрой Металлургии и химических технологий

/А.Н.Смирнов/

Рабочая программа составлена: <u>ст. преподаватель</u> Рабочая программа составлена: <u>ст. преподаватель</u> Рабочая программа составлена:

Рецензент: <u>к.п.н., доцент кафедры архитектуры ИСАиИ</u> (llbey +O.M.Веремей/

# Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения / дополнения	Дата № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	04.09.2018. Протокол №1	They
2	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	04.09.2019. Протокол №1	lluf
3	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	04.09.2019. Протокол №1	Hugh
4	Раздел 8	Актуализация перечня основной, дополнительной литературы и лицензионного программного обеспечения	31.08.2020. Протокол №1	They
				4

#### 1. Цели освоении дисциплины

Целью освоения дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» является овладение студентами необходимым и достаточным уровнем профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Цель обучения начертательной геометрии и компьютерной графики - овладение студентами знаниями, умениями и навыками, необходимыми для выполнения и чтения чертежей различного назначения и решения на чертежах инженерно-графических задач. Овладение чертежом как средством выражения технической мысли производственным документом осуществляется на протяжении всего процесса обучения в университете. Этот процесс начинается с изучения основ начертательной геометрии в курсе инженерной графики, а затем развивается и закрепляется в ряде специальных дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и дипломного проекта. Также целью изучения инженерной и компьютерной графики является овладение решением задач геометрического моделирования и применения интерактивных графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей (с помощью компьютерных графических пакетов), так как одним из видов профессиональной деятельности бакалавра может быть – проектно-конструкторская.

Указанная цель достигается за счет развития пространственного представления студентов, необходимого для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин и в последующей инженерной деятельности, обучения теоретическим основам проецирования, способам построения изображения в соответствии со стандартами ЕСКД.

# 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Начертательная геометрия и инженерная графика» (Б1.В.15) входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате получения среднего общего образования.

Для усвоения данной дисциплины студенту необходим объём знаний, предусмотренный курсами геометрии, черчения, информатики общеобразовательной школы:

- знания об элементарных геометрических объектах (точка, прямая, кривая, плоскость, поверхность), об их взаимном положении (параллельность, пересечение, перпендикулярность прямых), об их разновидностях (виды кривых окружность, эллипс, гипербола, парабола);
  - виды поверхностей призма, пирамида, цилиндр, конус, сфера;
  - умение изобразить перечисленные геометрические объекты на одной плоскости;
- навыки выполнения чертежей геометрических моделей на трех плоскостях проекций;
  - начальные навыки работы с компьютером.

Знания (умения, владения), полученные при изучении дисциплины «Начертательная геометрия и компьютерная графика» будут необходимы для последующего успешного освоения специальных дисциплин, выполнения курсовых работ и проектов, выпускной квалификационной работы.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия и инженерная графика»обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения								
элемент									
компетенции									
ОПК-1:	способностью решать стандартные задачи профессиональной деятель-								
ности на осно	ности на основе информационной и библиографической культуры с применением								
информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований									
информацион	иной безопасности								
Знать	Теорию построения и редактирования технического чертежа, в том числе в системах компьютерной графики. Основные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения. Способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам: метрических и позиционных любой степени сложности с использованием графических								
	редакторов								
Уметь:	Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации, средствами двумерной и трехмерной графики. Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами. Решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов.								
	Применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей, и подготовки конструкторско — технологической документации.								
Владеть:	Методами построения изображений пространственных форм на плоскости в том числе и помощью компьютерной графики. Основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов. Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей, и подготовки конструкторско — технологической документации								
ПК-19 спос	обностью принимать участие в моделировании процессов и средств из-								
	ытаний и контроля с использованием стандартных пакетов и средств								
_	ованного проектирования								
Знать	- Основные определения и понятия начертательной геометрии и техниче-								
	ского черчения.								
	- Способы построения изображений пространственных форм на плоскости								
	и способы решения задач, относящихся к этим формам средствами автоматизированного проектирования								
	- Теорию построения и редактирования технического чертежа.								
Уметь:	- Создавать при помощи средств автоматизированного проектирования								
	конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации.								
	- Решать позиционные и метрические задачи.								

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
	- Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инст-
	рументами.
Владеть:	- Методами построения изображений пространственных форм на плоско-
	сти.
	- Навыками выполнения технических чертежей вручную и подготовки
	конструкторско – технологической документации при помощи средств ав-
	томатизированного проектирования.

# 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

«Начертательная геометрия и инженерная графика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 единиц, 180 акад. часов:

- контактная работа  $-\frac{75,2}{2}$  акад. часа, аудиторная работа  $-\frac{72}{2}$  акад. часа:

лекции  $-\frac{18}{18}$  акад. час,

практ. занятия—54акад.час;

ВКНР-3,2 акад.часа.

интерактивная работа -

- самостоятельная работа -69,1 акад.часов;
- подготовка к экзамену 35,7акад.часов.

\*И – интерактивные занятия

	Вил	цы уче	бної	í na	боты				
Раздел/ тема дисциплины	Семестр	ві тел	ключа: пьную	я сам раб нтов	иост оту и	гоя- сту-	Вид само- стоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
Раздел 1.Основы начертательной геометрии. Инженернойи компьютерной графики.			38					Проверка индивидуальных графических работ, задач в рабочей тетради. Выполнение контрольных работ (варианты индивидуальные). Экзамен в 1 семестре.	· ·

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	вн тел	слючая тьную ден	оной ра и самост работу нтов и ость (в ч	сту-	Вид само- стоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
1.1. Конструкторская документация. Стандарты ЕСКД ГОСТ 2.001-93 (Общие положения). ГОСТ 2.104-68 (Основные надписи). ГОСТ 2.301-68 (Форматы). ГОСТ 2.302-68 (Масштабы). ГОСТ 2.303-68 (Линии чертежа). ГОСТ 2.304-68 (Шрифты чертежные). ГОСТ 2.306-68 (Обозначения графических материалов и правита их моргостия из получения правита их моргостия из получения по по получения по получения по получения по получения по получения по	1	2		4	5	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольной работе	Задание №1. «Эскизы моделей». Построение комплексного чертежа модели. Выполнение разрезов, простановка размеров. 2 листа миллиметровой бумаги формата А <sub>3</sub> . Контрольная работа №1 по проекционному черчению (устная).	ОПК- 1; ПК-
ла их нанесения на чертежах)  1.2.Компьютерные технологии. Основные элементы интерфейса. Меню программы. Создание чертежа. Команды редактирования, управления изображением, оформление чертежа.	1			2	6	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Задание№2 на ПК. «По- строение сопряжений плоского контура»	ОПК- 1; ПК- 19зув
1.3.Оформление чертежей. ГОСТ 2.307-68 (Нанесение размеров). Общие положения и рекомендации.Изображения, надписи, обозначения. ГОСТ 2.305-68 (Изображения) виды, разрезы, сечения)	1	2		4	5	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольной работе	Задание№.3.1. «Проек- ционное черче- ние» Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение раз- меров. (Варианты зада- ний «К»). Ватман формата А <sub>3</sub> .  Задание №3.2. на ПК: «Проекционное черче- ние». Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение раз- меров. (Варианты зада- ний «Т»). Формат А <sub>3</sub> . Контрольная работа №2 по проекционному чер- чению (письменная).	ОПК- 1; ПК- 19зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	вн тел	слючая тьную ден	Бной ра практина работу нтов и ость (в ч	гоя- сту-	Вид само- стоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
							дях	
1.4. Введение. Предмет начертательной геометрии. Способы проецирования. Центральное и параллельное проецирование на плоскость. Основы построения комплексного чертежа Монжа. Комплексный чертеж точки. Абсолютные и относительные координаты.	1	2		2	4	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Задачи в рабочих тетрадях Проверка графических работ.	ОПК-1зув
1.5. Задания прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Прямая общего и частного положения. Взаимное расположение прямых в пространстве. Плоскости общего и частного положения. Способы их задания на чертеже. Построение точки и прямой в плоскости. Конкурирующие точки.	1	2		4	4	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Проверка графических работ. Задачи в рабочих тетрадях.	ОПК-13ув
1.6. Аксонометрические проекции. ГОСТ 2.317 – 68 Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции: прямоугольная изометрия, косоугольная фронтальная диметрия. Коэффициенты искажения. Изображение многоугольников, окружности, простой детали в аксонометрии		2		4	5	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям и индивидуальным контрольным работам	Задание №4. «Построение прямоугольной изометрии детали с вырезом четверти». Ватман формата Аз.  Контрольная работа №3 «Аксонометрические проекции».  Задачи в рабочих тетрадях.	ОПК- 1зув

Раздел/ тема дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоя- тельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Вид само- стоятельной	Формы текущего и промежуточного	Код и структурный элемент компетенции
A.I.O.A.III.D.I			работы	контроля успеваемости	. ,			
1.7.Поверхности (классификация). Гранные поверхности. Поверхности вращения. Контур и очерк поверхности. Точка и линия на поверхности	1	2		4	4	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Задачи в рабочих тетрадях. Проверка графических работ.	ОПК- 1зув
1.8. Сечение поверхностей проецирующей плоскостью. Фигуры и линии сечений на многограннике, цилиндре, конусе, сфере.	1	2		4	4	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Задачи в рабочих тетра- дях Проверка графических работ.	ОПК- 1зув
1.9.3D — моделирование трехние. Формирование трехмерных объектов. Создание ассоциативного чертежа	1			6	6,1	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Задание № 5«Создание трехмерной модели сред- ствами САПР».(Варианты зада- ний «Т»)	ОПК- 1; ПК- 19зув
1.10. Комплексное сечение поверхностей	1	2		4	6	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	Задание №6. «Тело с вы- резом». Ватман ф А <sub>3</sub> Контрольная работа № 4 «Тело с вырезом». Задачи в рабочих тетра- дях.	ОПК- 1зув
1.11. Способы преобразования комплексногочертежа. Метод вращения и метод замены плоскостей проекций. Метрические задачи. Решение метрических задач: Определение натуральной величины отрезка		2		4	4	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям и ин-	Задачи в рабочих тетра- дях. Проверка графических работ.	ОПК- 1зув

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	вн тел	слючая тьную ден	рамстина в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	гоя- сту-	Вид само- стоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
и углов наклона. Определение натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости			3			дивидуаль- ным кон- трольным работам		
1.12. Изображения и обозначение разъемных и неразъемных соединений. ГОСТ 2.311-68 (Изображение резьбы). ГОСТ 2.312-72 (Условные изображения и обозначения швов сварных соединений). ГОСТ 2.313-82 (Условные изображения и обозначения неразъемных соединений).	1			10	16	риала, под- готовка к практиче- ским заня-	Задание №7.1. «Резьбовые соединения». Выполнить резьбовые соединения: винтовое болтовое, шпилечное, трубное. 4 ватмана формата А4.  Задание №7.2 на ПК «Резьбовые соединения». (Выполнение сборочного чертежа «Элеватор»). Формат А3и формат А4.  Лабораторная работа «Замер резьбы с натуры».  Контрольная работа №5 «Резьбовые соединения» (устная).  Контрольная работа №6«Резьбовые соединения» (письменная)	ПК-19 зув
Итого по разделу (1 семестр)	1	18		54	69,1			
Итого по дисциплине (1 семестр)	1	18		54	69,1		Итоговый контроль (Экзамен)	

# 5. Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика» используются *трафиционная* и *модульно-компетентностная* технологии.

В процессе изучения дисциплины используются информационные технологии, которые формируют и развивают профессиональные навыки. Занятия, проводимые в ком-

пьютерном классе, занимают 36 часов.

Для формирования представлений об основах начертательной геометрии, способах проецирования, методах построения чертежей трехмерных объектов, способах преобразования чертежа, основах инженерной график, теоретических основ и правил построения изображений трехмерных форм, развития пространственного представления студентов используются: обзорные лекции — для систематизации и закрепления знаний по дисциплине; информационные — для ознакомления со стандартами и справочной информацией; проблемная - для развития исследовательских навыков и изучения способов решения задач.

Все практические занятия по компьютерной графике проводятся в интерактивной форме. В рамках интерактивного обучения применяются ІТ-методы (использование сетевых мультимедийных учебников разработчиков программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов по данной дисциплине, в том числе и ЭОР кафедры).

По теме «Поверхности вращения с вырезами» и «Пересекающиеся поверхности» есть стенды, разработанные с помощью средств компьютерной графики.

По теме «Поверхности вращения с вырезами» и по теме «Пересечение поверхностей» разработаны мультимедийные изображения поверхностей. На дисплее компьютера показываются поверхности вращения с вырезами по вариантам студенческих заданий. Поверхности изображены наглядно в цвете и движении, что облегчает выполнение заданий по данным темам.

Разработаны стенды по темам студенческих графических работ, которые находятся рядом с кафедрой.

В целях экономии рабочего времени, повышения качества чертежа и точности построений при решении задач применяются рабочие тетради.

На кафедре и в препараторской имеются поверхности вращения, пересекающиеся поверхности, поверхности с вырезами, детали, макеты, наглядность которых обеспечивает лучшее восприятие теоретического материала. Имеются плакаты по темам курса, находящиеся в чертежных залах

В препараторской находятся модели (60 вариантов), по которым выполняется работа «Эскизирование модели» и машиностроительные узлы по вариантам для выполнения задания «Эскизы машиностроительных узлов».

Для облегчения выполнения заданий разработаны методические указания, учебные пособия. Разработаны задания для проведения контроля знаний по темам графиче- ских работ. По каждой теме имеются образцы графических работ.

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В течение 1 семестра предусмотрено выполнение устных и письменных контрольных работ по дисциплине (по индивидуальным вариантам), проверка графических работ – еженедельно, выполнение зачетных работ.

Самостоятельная работа предусматривает:

- подготовку к практическим занятиям, просмотр необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях;
- исправление грубых ошибок, замечаний, обводку и оформление чертежей. Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала по темам лекций (по конспектам и учебной литерату-

ре, методическим указаниям), решение задач, выполнение индивидуальных графических работ.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, решение и проверка преподавателем задач, графических работ, работа с методической литературой.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к практическим занятиям, подготовку к контрольным работам, выполнение практических заданий (графических работ), изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний, оформление чертежей; работу с компьютерными графическими пакетами и электронными учебниками.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: текущий контроль (еженедельная проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), периодический контроль (контрольные работы, задачи и графические работы) по каждой теме дисциплины, итоговый контроль в виде экзамена в 1 семестре.

#### План самостоятельной работы студентов

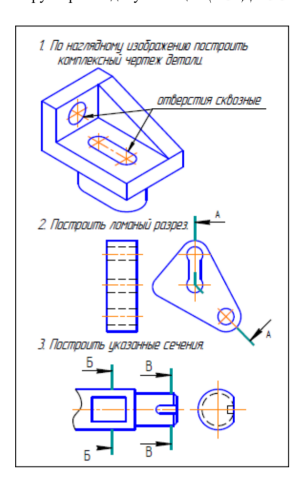
Раздел (тема) дисциплины	Вид самостоятельной	Кол-	Форма контроля
т аздел (тема) диециплины	работы	ВО	Форма контроли
	раооты		
		ча-	
D ) 10		сов	
<b>Разбел 1.</b> Основы начер	гательной геометрии. Инж	енерно	и и компьютернои гра-
	фики	1	
1.1. Конструкторская докумен-	Изучение и повторение	5	<b>Задание №1.</b> «Эскизы
тация. Стандарты ЕСКД ГОСТ	теоретического материа-		моделей». Построение
2.001-93 (Общие положения).	ла, подготовка к практи-		комплексного чертежа
ГОСТ 2.104-68 (Основные над-	ческим занятиям, подго-		модели. Выполнение
писи). ГОСТ 2.301-68 (Форма-	товка к контрольной ра-		разрезов, простановка
ты). ГОСТ 2.302-68 (Масштабы).	боте		размеров. 2 листа мил-
ГОСТ 2.303-68 (Линии чертежа).			лиметровой бумаги
ГОСТ 2.304-68 (Шрифты чер-			формата $A_3$ .
тежные). ГОСТ 2.306-68 (Обо-			
значения графических материа-			Контрольная работа
лов и правила их нанесения на			№1 по проекционному
чертежах)			черчению (устная).
			Задачи в рабочих тетра-
1070	**		дях
1.2.Компьютерные технологии.	Изучение и повторение	6	Задание №2 на ПК.
Основные элементы интерфейса.	теоретического материа-		«Построение сопряже-
Меню программы. Создание	ла, подготовка к практи-		ний плоского контура»
чертежа. Команды редактирова-	ческим занятиям		
ния, управления изображением,			
оформление чертежа.	**		
1.3.Оформление чертежей.	Изучение и повторение	5	Задание№.З.1. «Проек-
ГОСТ 2.307-68 (Нанесение раз-	теоретического материа-		ционное черче-
меров). Общие положения и ре-	ла, подготовка к практи-		ние»Построение по
комендации. Изображения, над-	ческим занятиям, подго-		двум изображениям де-
писи, обозначения. ГОСТ 2.305-	товка к контрольной ра-		тали третьего. Выпол-
68 (Изображения, виды, разрезы,	боте		нение разрезов, нанесе-
сечения)			ние размеров. (Вариан-
			ты заданий «К»).
			Ватман формата А <sub>3</sub> .

			Задание №3.2. на ПК: «Проекционное черчение». Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров. (Варианты заданий «Т»). Формат А <sub>3</sub> . Контрольная работа №2 по проекционному черчению (письменная).  Задачи в рабочих тетрадях
1.4. Введение. Предмет начертательной геометрии. Способы проецирования. Центральное и параллельное проецирование на плоскость. Основы построения комплексного чертежа Монжа. Комплексный чертеж точки. Абсолютные и относительные координаты.	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	4	Задачи в рабочих тетрадях Проверка графических работ.
1.5. Задания прямой, плоскости на комплексном чертеже Монжа. Прямая общего и частного положения. Взаимное расположение прямых в пространстве. Плоскости общего и частного положения. Способы их задания на чертеже. Построение точки и прямой в плоскости. Конкурирующие точки	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	4	Проверка графических работ.  Задачи в рабочих тетрадях.
1.6. Аксонометрические проекции. ГОСТ 2.317 — 68 Аксонометрические проекции. Стандартные аксонометрические проекции: прямоугольная изометрия, косоугольная фронтальная диметрия. Коэффициенты искажения. Изображение многоугольников, окружности, простой детали в аксонометрии	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям и индивидуальным контрольным работам	5	Задание №4. «По- строение прямоуголь- ной изометрии детали с вырезом четверти». Ватман формата А <sub>3</sub> . Контрольная работа №3 «Аксонометриче- ские проекции». Задачи в рабочих тетра- дях.
1.7. Поверхности (классификация). Гранные поверхности. Поверхности вращения. Контур и очерк поверхности. Точка и линия на поверхности	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	4	Задачи в рабочих тетрадях.  Проверка графических работ.
<b>1.8. Сечение поверхностей проецирующей плоскостью.</b> Фигуры и линии сечений на многограннике, цилиндре, конусе, сфере.	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	4	Задачи в рабочих тетрадях Проверка графических работ.

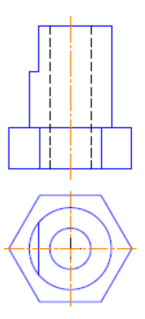
Итого по дисциплине (1 семестр)		69,1	Итоговый контроль (Экзамен)
бражения и обозначения неразъемных соединений).  Итого по разделу (1 семестр)		69,1	Задание №7.2 на ПК «Резьбовые соединения». (Выполнение сборочного чертежа «Элеватор»). Формат Ази формат А4.  Лабораторная работа «Замер резьбы с натуры».  Контрольная работа №5 «Резьбовые соединения» (устная).  Контрольная работа №6 «Резьбовые соединения» (письменная)
1.12. Изображения и обозначение разъемных и неразъемных соединений. ГОСТ 2.311-68 (Изображение резьбы). ГОСТ 2.312-72 (Условные изображения и обозначения швов сварных соединений). ГОСТ 2.313-82 (Условные изо-	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, подготовка к контрольным работам	16	Задание №7.1. «Резьбо- вые соедине- ния». Выполнить резь- бовые соединения: вин- товое, болтовое, шпи- лечное, трубное. 4 ват- мана формата А <sub>4</sub> .
костей проекций. Метрические задачи. Решение метрических задач: Определение натуральной величины отрезка и углов наклона. Определение натуральной величины плоской фигуры, лежащей в проецирующей плоскости	ческим занятиям и индивидуальным контрольным работам		Проверка графических работ.
1.11. Способы преобразования комплексного чертежа. Метод вращения и метод замены плос-	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практи-	4	Задачи в рабочих тетрадях. Задачи в рабочих тетрадях.
1.10. Комплексное сечение поверхностей	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	6	Задание №6. «Тело с         вырезом». Ватман ф А3         Контрольная работа №         4 «Тело с вырезом».
<b>1.9. 3D – моделирование.</b> Формирование трехмерных объектов. Создание ассоциативного чертежа	Изучение и повторение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям	6,1	Задание № 5«Создание трехмерной модели средствами САПР».(Варианты за- даний «Т»)

## Примерные аудиторные контрольные работы:

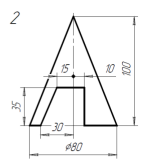
КР 2. Единая система конструкторской документации (ЕСКД ГОСТ 2.305-2008).



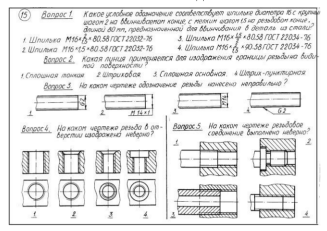
КР 3. Аксонометрические проекции. На основе комплексного чертежа построить прямоугольную изометрию с вырезом четверти. Проставить габаритные размеры.



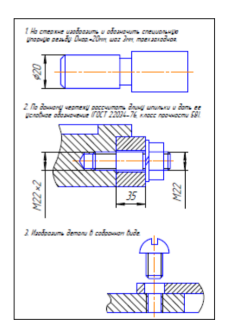
KP 4. «Тело с вырезом». Построить комплексный чертеж тела с вырезом



КР 5. Резьбовые соединения.



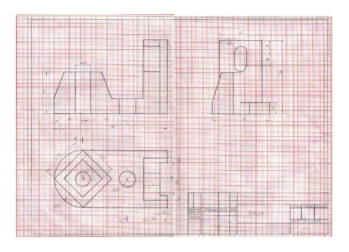
КР 6. Резьбовые соединения.



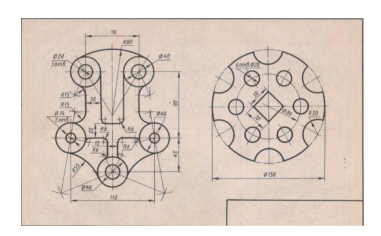
Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

## *ИДЗ №1* «Эскизы моделей»

С данной детали выполнить её эскиз. Эскиз должен содержать изображение детали в трех видах с необходимыми разрезами. Проставить размеры, равномерно расположив их на трёх изображения.

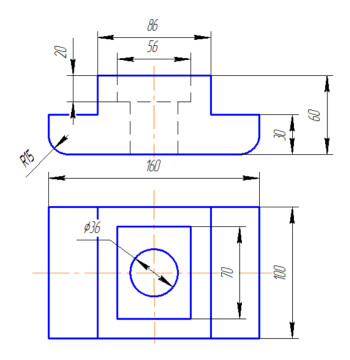


*ИДЗ №2* «Построение сопряжений плоского контура» Построить плоский контур детали средствами компьютерной графики.



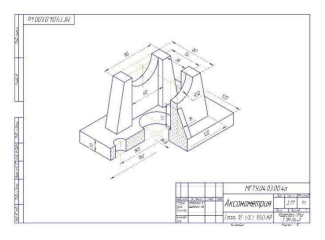
*ИДЗ №3* «Проекционное черчение»

По карточке-заданию построить третий вид по двум заданным, выполнить фронтальный и профильный разрезы, при необходимости выполнить местный разрез, проставить размеры равномерно на трёх изображения. Ватман, Формат А3 масштаб 1:1.

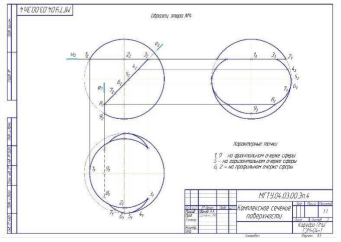


*ИДЗ №4* «Аксонометрические проекции»

Построить прямоугольную изометрию детали (деталь по карточкам из темы «Проекционное черчение»). Ватман, Формат А3 масштаб 1:1.

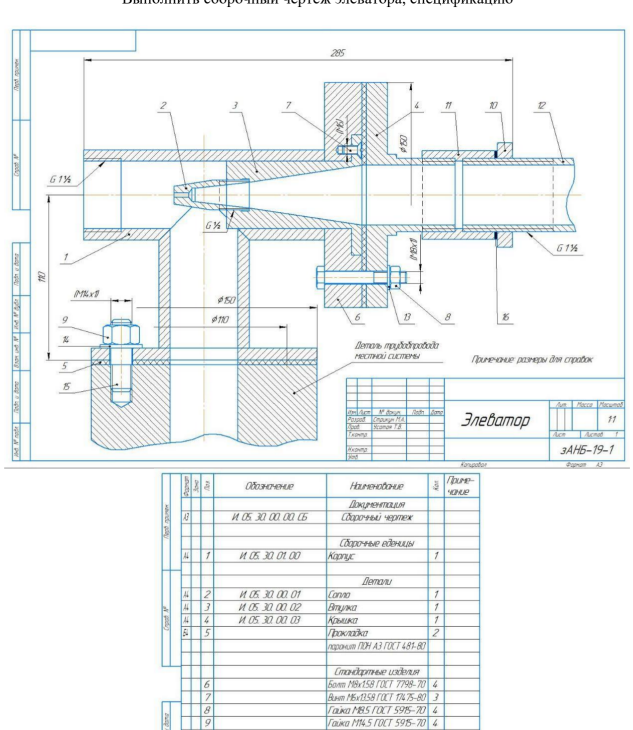


**ИДЗ №6** «Пересечение тел вращения плоскостью (цилиндр, конус, сфера)» Построить три проекции поверхности вращения со сквозным вырезом. Ватман, Формат АЗ масштаб 1:1.



**ИДЗ №**7 «Резьбовые соединения»

## Выполнить сборочный чертеж элеватора, спецификацию



Контргайка 40 ГОСТ 8968-75 1

Муфта 40 ГОСТ 8966-75 1

*Шайба 14.01 ГОСТ 13371-78* 4

Шпилька М14x158 ГОСТ 22034-76 4 Материалы

4

0,02kz

3AH5-19-1

Сгон 40 ГОСТ 8969-75 Шайба 8.01 ГОСТ 13371-78

Пенька

Элеватор

10

11

12 13

14 15

16

## 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за определенный период обучения (семестр) и может проводиться в форме зачета, зачета с оценкой, экзамена, защиты курсового проекта (работы).

Данный раздел состоит их двух пунктов:

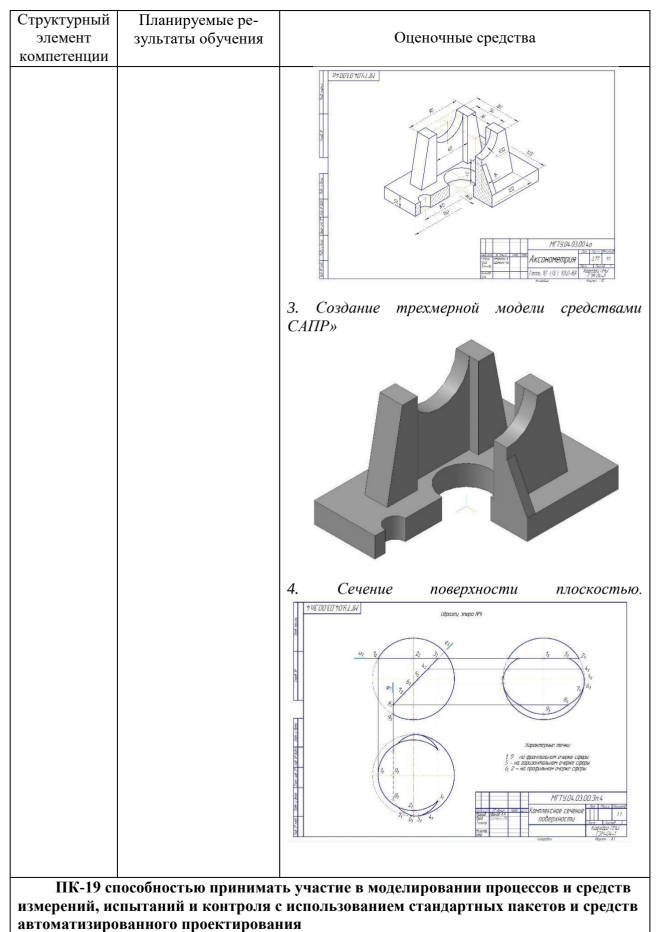
- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
- б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный	Планируемые ре-									
элемент	зультаты обучения		Оценочные средства							
компетенции										
ОПК-1:	способностью решать	ндартные задачи профессиональной деятель-								
	ности на основе информационной и библиографической культуры с применением									
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований									
информацион	информационной безопасности									
Знать	Теорию построе-		Вопросы к экзамену:							
	ния и редактирова-		Виды проецирования.							
	ния технического	2.	Комплексный чертеж. Закономерности ком-							
	чертежа, в том числе		плексного чертежа.							
	в системах компью-	3.	Изображение на комплексном чертеже прямых							
	терной графики. Ос-		общего и частного положений.							
	новные определения	4.	Изображение на комплексном чертеже плоско-							
	и понятия начерта-		стей общего и частного положений.							
	тельной геометрии,		Прямая и точка, лежащие в плоскости.							
	компьютерной гра-	6.	Аксонометрические проекции. Классификация.							
	фики и технического		Коэффициенты искажения. Привести примеры							
	черчения. Способы		построения плоской фигуры в плоскостях							
	построения изобра-		Х'О'Ү' и Z'О'Ү' в косоугольной фронтальной							
	жений пространст-		диметрии.							
	венных форм на	7.								
	плоскости и способы		Коэффициенты искажения. Привести примеры							
	решения задач, отно-		построения плоской фигуры в плоскостях							
	сящихся к этим фор-		Х'О'Ү' и Х'О'Z' в прямоугольной изометрии.							
	мам: метрических и	8.	Аксонометрические проекции. Классификация.							
	позиционных любой		Построение аксонометрической проекции ок-							
	степени сложности с		ружности в плоскости Х'О'Ү' и Х'О'Z' в пря-							
	использованием гра-		моугольной изометрии.							
	фических редакторов	9.	Поверхность. Образование. Задание поверхно-							
			сти очерками. Построение точек и линий на по-							
			верхности вращения. Привести примеры.							
		10	. Сечение цилиндра проецирующей плоскостью.							
			Определение натуральной величины сечения							
		11	методом вращения. Привести пример.							
		11	. Сечение сферы плоскостями уровня. Привести							

Структурный	Планируемые ре-	
элемент	зультаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
		примеры.
		12. Сечение сферы проецирующей плоскостью.
		Определение натуральной величины сечения.
		Привести пример.
		13. Конические сечения. Построение сечения ко-
		нуса по эллипсу. Определение натуральной ве-
		личины сечения методом вращения. Привести
		пример.
		14. Конические сечения. Построение сечения ко-
		нуса по параболе. Определение натуральной
		величины сечения методом вращения. Привес-
		ти пример.
		15. Конические сечения. Построение сечения ко-
		нуса по гиперболе. Определение натуральной
		величины сечения методом вращения. Привес-
		ти пример.
		16. Сечение многогранника плоскостью. Привести
		пример сечения пирамиды и прямой призмы
		проецирующей плоскостью.
		17. Сечение многогранника плоскостью. Построе-
		ние натуральной величины сечения. Привести
		пример. 18. Построение линии пересечения двух поверхно-
		стей, если одна из них-проецирующий цилиндр.
		Привести пример.
		19. Построение линии пересечения поверхностей
		методом секущих плоскостей. Привести при-
		мер. 20. Метод замены плоскостей проекций. Привести
		пример преобразования прямой общего поло-
		жения в прямую уровня и проецирующей плос- кости в плоскость уровня.
		21. Метод вращения. Привести пример преобразо-
		вания прямой общего положения в прямую
		уровня и проецирующей плоскости в плоскость
		уровня. 22. ГОСТ 2.305 – 68. Виды. Разрезы. Сечения.
		1
		23. Компьютерная графика. Выполнение чертежей
		средствами компьютерной графики и САПР.
		Основные методы и команды.
		24. Твердотельное моделирование. Создание ас-
77	Caran	социативного чертежа.
Уметь:	Создавать конст-	Контрольные работы 1семестра: письменная
	рукторскую доку-	контрольная работа по проекционному черчению
	ментацию в соответ-	«ГОСТ 2.305», устная контрольная работа по про-
	ствии с требования-	екционному черчению «ГОСТ 2.305», контрольная
	ми стандартов: рабо-	работа «Аксонометрические проекции», контроль-
	чие чертежи деталей,	ная работа «Тело с вырезом».
	сборочные чертежи,	Графические работы 1 семестра: «Эскизы

Структурный элемент	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
компетенции	Symbiath coy lenna	одене ниме ередетия
	спецификации, средствами двумерной и трехмерной графики. Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами. Решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов.  Применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей, и подготовки конструкторско — технологической документации.	моделей», «Проекционное черчение. Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров (задания К и Т)», «Аксонометрия», «Тело с вырезом», «Пересечение поверхностей».  Графические работы, выполняемые на ПК в 1 семестре: «Построение сопряжений плоского контура», «Проекционное черчение.Построение по двум изображениям детали третьего. Выполнение разрезов, нанесение размеров (задание Т)», «Моделирование поверхностей (задание Т)». «Резьбовые соединения», «Выполнение спецификации к сборочному чертежу»
Владеть:	Методами по- строения изображе- ний пространствен- ных форм на плоско- сти в том числе и помощью компью- терной графики. Ос- новными методами решения позицион- ных и метрических задач любой степени сложности с исполь- зованием графиче- ских редакторов. На- выками выполнения технических черте- жей вручную и со- временными про- граммными средст- вами выполнения и редактирования изо- бражений и черте- жей, и подготовки конструкторско — технологической до- кументации	Примерные практические задания по дисциплине: 1.По заданным видам выполнить комплексный чертеж детали в соответствии с требованиями ЕСКД  2. Построение прямоугольной изометрии с вырезом четверти.



Знать: - Основные определения и понятия на- 1. Резьбовые соединения деталей. Параметры и

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	чертательной геометрии и технического черчения Способы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к этим формам средствами автоматизированного проектирования - Теорию построения и редактирования технического чертежа.	конструктивные элементы резьбы.  2. Изображение резьбы на чертежах.  3. Стандартные резьбы и их обозначение.  4. Эскизирование машиностроительных деталей. Выбор количества изображений. Особенности изображения отдельных деталей.  5. Понятие о сборочной единице. Оформление сборочных единиц.  6. Стандарты на конструктивные элементы деталей и материалы  7. Особенностей выполнения чертежей пружин и стандартных изделий.  8. Сборочный чертеж и чертеж общего вида.  9. Выбор количества изображений, выполнение штриховки, простановка позиций, размеров на сборочном чертеже.  10. Условности и упрощения сборочного чертежа. Составление и оформление спецификации.  11. Особенности выполнения рабочих чертежей деталей по чертежу сборочной единицы  12. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды создания 2-д чертежа.  13. Компьютерная графика. Выполнение чертежей средствами компьютерной графики и САПР. Основные методы и команды редактирования чертежей.  14. Компьютерная графика. Оформление чертежа.  15. Компьютерная графика. Оформление чертежа.  16. Компьютерная графика. Основные методы и команды создания трехмерной модели и получение чертежа.
Уметь:	- Создавать при помощи средств автоматизированного проектирования конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи, спецификации Решать позицион-	Контрольные работы: устная контрольная работ «Резьбовые соединения», письменная контрольная работа «Резьбовые соединения», письменная контрольная работа «Сборочный чертеж». Графические работы: «Резьбовые соединения» (выполнение сборочного чертежа «Элеватор),

Структурный элемент компетенции	Планируемые ре- зультаты обучения	Оценочные средства
	ные и метрические задачи Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами.	
Владеть:	- Методами построения изображений пространственных форм на плоскости Навыками выполнения технических чертежей вручную и подготовки конструкторско — технологической документации при помощи средств	Примерные практические задания по дисциплине:  5. Сборочный чертеж элеватора

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена (1 семестр) и зачета с оценкой (2 семестр).

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Методические указания для подготовки к экзамену: для подготовки к экзамену студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все графические листы и выполнить все контрольные работы.

Методические указания для подготовки к зачету: для подготовки к зачету с оценкой студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все графические листы и выполнить все контрольные работы.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначитель-

ные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### а) Основная литература:

- 1 Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецова Н.Н. Начертательная геометрия [Электронный ресурс]: Учебник. /Под ред. Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецовой Н.Н. 3-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2018. 444с. ISBN 978-5-8114-2781-9. Режим доступа: <a href="http://portal\_magtu.ru//">http://portal\_magtu.ru//</a>. электронная библиотечная система «Лань». <a href="http://e.lanbook.com/book/101848">http://e.lanbook.com/book/101848</a>.
- 2 <u>Инженерная графика</u> [Электронный ресурс]: Учебник. /Под ред. <u>Серга Г.В., Табачук И.И., Кузнецовой Н.Н.</u> 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2018. 228с. ISBN 978-5-8114-2856-4. Режим доступа: <a href="http://portal magtu.ru//">http://portal magtu.ru//</a>. электронная библиотечная система «Лань». <a href="http://e.lanbook.com/book/103070">http://e.lanbook.com/book/103070</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1 Сорокин Н.П., Ольшевский Е.Д., Заикина А.Н., Шибанова Е.И. Инженерная графика [Электронный ресурс]: Учебник. /Под ред. Сорокина Н.П., Ольшевского Е.Д., Заикиной А.Н., Шибановой Е.И. 6-е изд., стер. . СПб.: Лань, 2016. 392с. ISBN 978-5-8114-0525-1. Режим доступа: <a href="http://portal magtu.ru//">http://portal magtu.ru//</a>. электронная библиотечная система «Лань». <a href="https://e.lanbook.com/book/74681">https://e.lanbook.com/book/74681</a>
- 2 Лейкова М.В., Бычкова И.В. Инженерная компьютерная графика: методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования [Электронный ресурс]: Учеб. пособ./ Лейкова М.В., Бычкова И.В. М.: Издательство «МИСИС», 2016. 92с. Режим доступа: <a href="http://portal magtu.ru//">http://portal magtu.ru//</a>. электронная библиотечная система «Лань». <a href="https://e.lanbook.com/book/93600">https://e.lanbook.com/book/93600</a>
- 3 Савельева И. А. Конспект лекций по дисциплине Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / И. А. Савельева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3653.pdf&show=dcatalogues/1/1526283/3653.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3653.pdf&show=dcatalogues/1/1526283/3653.pdf&view=true</a>. Макрообъект. Текст: электронный. Макрообъект.

#### в) Методические указания:

1. Решетникова, Е. С. Практикум по дисциплинам «Начертательная геометрия и компьютерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Инженерная графика»: учебное пособие [для вузов] / Е. С. Решетникова, Е. А. Свистунова, И. А. Савельева; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-1911-2. - Загл. с титул.экрана. - URL:

- $\frac{https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4223.pdf\&show=dcatalogues}{/1/1537346/4223.pdf\&view=true} Загл. с экрана.$
- 2. Токарева, Т. В. Практикум по начертательной геометрии. Комплекс задач: учебноепособие / Т. В. Токарева, И. А. Савельева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2018. 1электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&show=dcatalogues/1/1515184/3542.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3542.pdf&show=dcatalogues/1/1515184/3542.pdf&view=true</a> Загл. с экрана.
- 3. Скурихина, Е. Б. Резьбовые и сварные соединения: учебное пособие / Е. Б. Скурихина, С. Ю. Собченко; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CDROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2431.pdf&show=dcatalogues/1/1130137/2431.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2431.pdf&show=dcatalogues/1/1130137/2431.pdf&view=true</a> Загл. с экрана.
- 4. Ткаченко, Т. Г. Сборочный чертеж: учебное пособие / Т. Г. Ткаченко, Л. В. Горохова, Т. И. Костогрызова; МГТУ, каф. ПМиГ. Магнитогорск, 2009. 50 с. Режим доступа:

  <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=265.pdf&show=dcatalogues/1/1060690/265.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=265.pdf&show=dcatalogues/1/1060690/265.pdf&view=true</a>— Загл. с экрана.
- 5. Мишуковская, Ю. И. Аксонометрические проекции: учебное пособие [для вузов] / Ю.И. Мишуковская, Л. В. Дерябина, А. Г. Корчунов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3836.pdf&show=dcatalogues/1/1530274/3836.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3836.pdf&show=dcatalogues/1/1530274/3836.pdf&view=true</a>— Загл. с экрана.
- 6. Кочукова, О. А. Позиционные задачи в начертательной геометрии : учебное пособие / О. А. Кочукова, Е. Б. Скурихина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:\_
  <a href="http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2373.pdf&show=dcatalogues/1/1130047/2373.pdf&view=true">http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2373.pdf&show=dcatalogues/1/1130047/2373.pdf&view=true</a> Макрообъект. Текст : электронный.
- 7. Денисюк, Н. А. Поверхности в графическом редакторе КОМПАС-График: учебное пособие / Н. А. Денисюк, Т. В. Токарева; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL:\_
  <a href="http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2340.pdf&show=dcatalogues/1/1129979/2340.pdf&view=true">http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2340.pdf&show=dcatalogues/1/1129979/2340.pdf&view=true</a> Макрообъект. Текст: электронный.
- 8. Савельева, И. А. Компьютерная графика и геометрические основы моделирования : учебное пособие / И. А. Савельева, Е. С. Решетникова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 119 с. : ил., табл. URL: <a href="http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2270.pdf&show=dcatalogues/1/1129781/2270.pdf&view=true">http://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2270.pdf&show=dcatalogues/1/1129781/2270.pdf&view=true</a> Макрообъект. Текст : электронный.

# г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: Программное обеспечение

iipoi pamimoe o	Scene ienne	
Наименова- ние ПО	№ договора	Срок действия лицен- зии
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
FAR Manager	Свободно распространяемое	бессрочно

MS Office 2003 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно- аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: <a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги.	https://www.rsl.ru/4readers/catalogue s/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.ru8085/marcwel2/Default.asp

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Оснащение: Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитории и компьютерные классы. Оснащение: Доска, мультимедийный проектор, чертежные столы, наглядные материалы: плакаты, демонстрационные макеты, стенды Персональные компьютеры с пакетом MS Office, Компас-3D и др. графическими пакетами, выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Оснащение: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, КОМПАС-3D и др. графическими пакетами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: лаборатория графики. Оснащение: дидактические материалы: стенды, макеты, наглядные материалы; модели вычерчиваемых деталей; образцы деталей для замера резьбы с натуры; измерительный инструмент; сборочные узлы.