



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса

Кафедра Общеинженерные дисциплины



Рабочая программа дисциплины

Начертательная геометрия

Направление подготовки  
35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) подготовки  
Электрооборудование и электротехнологии

Уровень  
бакалавриата

Форма обучения  
Очная, заочная

Год поступления обучающихся: 2020

Казань - 2020

Составитель: Гайнутдинов Рамиль Халилович, ст. преподаватель каф.  
Общеинженерные дисциплины

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры  
«Общеинженерные дисциплины» 27 апреля 2020 года (протокол №11)

Заведующий кафедрой, к.т.н., доц. Пикмуллин Г.В.

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института  
механизации и технического сервиса 12 мая 2020г. (протокол №8)

Пред. метод. комиссии, к.т.н., доцент Шайхутдинов Р.Р.

Согласовано:  
Директор Института механизации  
и технического сервиса,  
д.т.н., профессор

Протокол ученого совета ИМ и ТС №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2020 г

Яхин С.М.

## 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, по дисциплине «Начертательная геометрия», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
УК-1.3.	Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	<p><b>Знать:</b> возможные варианты построения геометрических объектов (точек, прямых, плоскостей, поверхностей и объемных тел), оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p><b>Уметь:</b> рассматривать возможные варианты построения геометрических объектов (точек, прямых, плоскостей, поверхностей и объемных тел), правила и способы выполнения их изображений, оценивая их достоинства и недостатки, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками построения геометрических объектов (точек, прямых, плоскостей, поверхностей и объемных тел), оценивая их достоинства и недостатки.</p>
УК-1.5.	Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	<p><b>Знать:</b> методы определения и оценивания последствий возможных решений пространственных задач.</p> <p><b>Уметь:</b> определять и оценивать последствия возможных решений пространственных задач.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками определять и оценивать последствия возможных решений пространственных задач.</p>
ОПК-2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности		

ОПК-2.1.	<p>Владеет методами поиска и анализа нормативных правовых документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности в области сельского хозяйства</p>	<p><b>Знать:</b> методы поиска и анализа правил и способов выполнения изображений и решения пространственных задач.</p> <p><b>Уметь:</b> владеть методами поиска и анализа правил и способов выполнения изображений и решения пространственных задач.</p> <p><b>Владеть:</b> правилами и способами выполнения изображений и графическими способами решения пространственных задач.</p>
----------	--	--

## 2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части блока 1. Изучается в 1 семестре на 1 курсе при очной и заочной формах обучения.

Изучение дисциплины предполагает наличие знаний из области геометрии в объеме школьной программы, а именно, знание основных понятий, аксиом, теорем, формул геометрии и элементов тригонометрии, а также умение выполнять простейшие геометрические построения с использованием измерительных и чертежных инструментов.

Дисциплина является основополагающей для изучения следующих дисциплин и практик: инженерная графика, сопротивление материалов, теории механизмов и машин, деталей машин и основ конструирования, технологии машиностроения, надежности и ремонта машин и других.

**3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий

Вид учебных занятий	Очное обучение	Заочное обучение
	1 сем.	1 курс, 1 сесс.
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего, час)</b>	<b>53</b>	<b>17</b>
в том числе:		
лекции, час	18	6
лабораторные занятия, час	34	10
зачет, час	-	-
экзамен, час	1	1

<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> <b>(всего, час)</b>	<b>55</b>	<b>91</b>
<b>в том числе:</b>		
- подготовка к лабораторным занятиям, час	20	30
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	17	26
- выполнение контрольных работ, час	-	26
- подготовка к экзамену, час	18	9
- подготовка к зачету, час	-	-
<b>Общая трудоемкость,</b> <b>час</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>зач. ед.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

**4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

#### **4.1 Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий в академических часах**

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

№ те м ы	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
		лекции		лаб. работы		всего ауд. часов		самост. работа	
		очно	за очно	очно	заочнно	очно	заочнно	очно	заочнно
		4	1	2	2	6	3	11	20
1	Предмет начертательной геометрии. Проецирование точки.	2	1	8	2	10	3	11	20
2	Проецирование плоскости.	6	1	10	2	16	3	11	20
3	Методы преобразования чертежа.	4	1	2	2	4	3	11	11
5	Поверхности.	4	2	12	2	16	6	11	20
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>55</b>	<b>91</b>

#### **4.2 Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам**

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время, ак.час	
		очно	заочно
	<b>Лекционный курс</b>		

1.1	Введение. Предмет начертательной геометрии. Геометрические объекты. Методы проецирования.	2	1
1.2	Чертеж Монжа. Образование чертежа на двух и трех плоскостях проекций. Координатный метод задания точки на чертеже	2	
2	Линии. Задание линии на чертеже. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций. Взаимное положение двух прямых.	2	1
3	Задание плоскости на чертеже. Расположение плоскости относительно плоскостей проекций. Главные линии плоскости.	4	1
3.1	Принадлежность точки, прямой плоскости. Взаимное положение прямой линии и плоскости, двух плоскостей.	2	
4	Методы преобразования чертежа.	2	1
5	Поверхности. Сечение поверхностей. Пересечение поверхностей.	4	2
<b>Лабораторные работы</b>			
1	Проецирование точки	2	1
2	Проецирование прямой	4	1
2.1	Определение натуральной величины прямой общего положения	2	1
2.2	Следы прямой	2	
3.1	Плоскость	2	1
3.2	Взаимное положение плоскостей	4	1
3.3	Аксонометрические проекции	2	-
3.4	Взаимное положение прямой и плоскости	2	1
4	Методы преобразования чертежа.	2	
5.1	Поверхности. Определение точек на поверхностях.	2	2
5.2	Разворотки поверхностей.	2	
5.3	Сечение поверхностей вращения	2	-
5.4	Сечение многогранника	2	-
5.5	Пересечение поверхностей. Метод секущих плоскостей.	2	2
5.6	Методы концентрических и эксцентрических сфер.	2	

## **5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

1. Пикмуллин, Г. В. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии: Методические указания. / Г.В.Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – 48 с.
2. Пикмуллин, Г. В. Начертательная геометрия. Инженерная графика: Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ИМ и ТС. / Г.В.Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. – 122 с.
3. Яхин, С.М. Взаимное пересечение плоских фигур: Практикум для лаб. и самост. работ. /С.М. Яхин, Г. В. Пикмуллин, Р. Х. Гайнутдинов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. - 16 с.

## **6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Представлен в приложении в рабочей программе дисциплины «Начертательная геометрия»

## **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **Основная учебная литература:**

1. Атанасян, Л.С. Геометрия: в 2 ч. – Ч. 2 : учебное пособие / Л.С.Атанасян, В.Т. Базылев. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС , 2011. – 424с.
2. Атанасян, Л.С. Геометрия : в 2 ч. – Ч. 1 : учебное пособие / Л.С.Атанасян, В.Т.Базылев. – 2-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2011. – 400с.
3. Королев, Ю.И. Начертательная геометрия: учебник для ВУЗов / Ю.И.Королев. - 2-е издание. СПб:Питер.,2010.-256с.

### **Дополнительная учебная литература:**

1. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии: учебное пособие для вузов / В.О.Гордон, М.А. Семенцов-Огневский. Москва: Высшая школа,2010 – 272 с.
2. Гордон, В.О. Сборник задач по курсу начертательной геометрии: учебное пособие для вузов / В.О. Гордон. – 6-е изд. перер. – М. Наука, 2009 – 320 с.

## **8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <https://www.lektorium.tv/course/25884> - электронный курс по начертательной геометрии
2. <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=234963> - учебное пособие начертательной геометрии
3. <http://www.propro.ru/graphbook/> - учебные пособия по начертательной геометрии
4. <http://widow.edu.ru/> - информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
5. Электронная библиотечная система «e.lanbook.com».

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные (*практические, семинарские*) занятия и самостоятельная работа студентов.

**Методические указания к лекционным занятиям.** В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

**Методические рекомендации студентам к лабораторным занятиям.** При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.

5. После усвоения теоретического материала необходимо приступить к выполнению лабораторного задания. Лабораторное задание рекомендуется выполнять письменно.

**Методические рекомендации студентам к самостоятельной работе.** Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение

теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к лабораторным занятиям и выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу из приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым лабораторным занятием студент изучает план занятия с перечнем тем и вопросов, списком литературы и домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- проработать конспект лекций;
- проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
- изучить решения типовых задач (*при наличии*);
- решить заданные домашние задания;
- при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

В конце каждого практического занятия студенты получают «домашнее задание» для закрепления пройденного материала. Домашние задания необходимо выполнять к каждому занятию. Сложные вопросы можно вынести на обсуждение на занятии или на индивидуальные консультации.

#### **Перечень методических указаний по дисциплине:**

1. Пикмуллин, Г. В. Рабочая тетрадь по начертательной геометрии: Методические указания. / Г.В.Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2015. – 48 с.
2. Пикмуллин, Г. В. Начертательная геометрия. Инженерная графика: Методические указания и контрольные задания для студентов-заочников ИМ и ТС. / Г.В.Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2013. – 122 с.
3. Яхин, С.М. Взаимное пересечение плоских фигур: Практикум для лаб. и самост. работ. /С.М. Яхин, Г. В. Пикмуллин, Р. Х. Гайнутдинов. - Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. - 16 с.

#### **10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Форма проведения занятия, самостоятельной работы	Используемые информационные технологии	Перечень информационных справочных систем (при необходимости)	Перечень программного обеспечения
Лекционный курс			«Антиплагиат. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций.
Лабораторные занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office
Самостоятельная работа			

			Standart 2016. 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса .- «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат». - LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения)
--	--	--	---

#### **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Лекции	Учебная аудитория № 223 для проведения занятий лекционного типа. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Лабораторные занятия	Учебная аудитория № 611 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебно-наглядных пособий. 1. Чертежные столы 2. Натурные модели и макеты пространственных узлов и деталей.
Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 502 помещение для самостоятельной работы. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016. 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт №41 от 5 сентября 2019 г.). 4. Программное обеспечение: КОМПАС-3DV14 – система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированного 2D-проектирования КОМПАС-График, модуль проектирования спецификаций, текстовый редактор. 5. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат». 6. Информационно-правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия. 7. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL)). Учебная аудитория № 518 помещение для самостоятельной работы. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий. 1. Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций. 2. Офисное ПО из состава пакета Microsoft Office Standart 2016. 3. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (контракт №41 от 5 сентября 2019 г.).

- |  |
|--|
| <p>4. Программное обеспечение: КОМПАС-3DV14 – система трёхмерного моделирования, универсальная система автоматизированного 2D-проектирования КОМПАС-График, модуль проектирования спецификаций, текстовый редактор.</p> <p>5. «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат».</p> <p>6. Информационно-правовое обеспечение «Гарант-аэро» - сетевая версия.</p> <p>7. LMS Moodle - модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL)).</p> |
|--|