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 общеинженерных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и молодетской политике, доцент А. В. Дмитриев

7 Ach 10 3 - 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Начертательная геометрия и инженерная графика

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль) подготовки **Автомобили и автомобильное хозяйство**

Форма обучения **очная**, заочная

Составитель:	Wal	
ассистент	pref	Зиятдинов Разиль Шамилович
Должность, ученая степень, ученое звание	Подинсь	Ф.И.О.
Рабочая программа дисциплин	ы обсуждена и одобрена	на заседании кафедры общеинже-
нерных дисциплин «24» апреля	і 2023 года (протокод №	10)
		•
Заведующий кафедрой:	1	
к.т.н., доцент	has -	Пикмуллин Геннадий Васильевич
Должность, ученая степень, ученое звание	Иодпись	Ф.И.О.
	O THE TANK OF THE PARTY OF THE	
Рассмотрена и олобрена на засе	елании метолической ко	миссии Института механизации и
технического сервиса «27» апре		
remin reckers copulied warm unp	om 2025 roda (nporonom	12 0)
Председатель методической ко	WHECHH:	
доцент, к.т.н.	MINCOIN.	Зиннатуллина Алсу Наилевна
Должность, ученая степень, ученое звание	Родинсь	Ф.И.О.
genuinoets, y tenus etenens, y tenoe ssame		#.H.O.
Согласовано:		
Директор	TREV -	Медведев Владимир Михайлович
Дироктор	Волинса	Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

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

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, направленность (профиль) «Автомобили и автомобильное хозяйство», обучающийся по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» должен овладеть следующими результатами:

Код индикатора достижения	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине				
компетенции						
	ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную					
документацию	в профессиональной деятел	ТЬНОСТИ				
ОПК-2.3	Оформляет специальные документы для осуществления эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования	Знать: основные виды конструкторской документации (чертеж общего вида сборочной единицы, сборочный чертеж, спецификация, чертежи деталей) и правила их оформления с соблюдением стандартов ЕСКД. Уметь: выполнять чертежи в соответствии со стандартами ЕСКД и правилами их оформления и свободно их читать. Владеть: знаниями и установленными правилами для оформления и чтения конструкторской документации.				

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины». Изучается в 1, 2 семестрах, 1 курса очной, заочной формы обучения.

Изучение дисциплины предполагает наличие знаний из области математики

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: «Компьютерное проектирование», «Сопротивление материалов», «Теория механизмов и машин», «Детали машин и основы конструирования», «Техническая эксплуатация автотранспортных средств», «Проектирование предприятий автомобильного транспорта».

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 7 зачётных единиц (з.е.), 252 часа.

Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

D	Очная	форма	Заочная форма	
Вид учебных занятий	Семестр 1	Семестр 2	Курс 1. Сессия 1.	Курс 1. Сессия 2.

Контактная работа				
обучающихся с преподавателем	53	69	11	7
(всего, час)	55	09	11	,
в том числе:				
- лекции, час	18	0	4	0
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0	0	0
- лабораторные занятия, час	34	68	6	6
в том числе в виде практической подготовки, час	0	0	0	0
- экзамен, час	1	0	0	1
- зачет с оценкой, час	0	1	1	0
Самостоятельная работа				
обучающихся (всего, час)	55	75	133	101
в том числе:				
-подготовка к лабораторным занятиям, час	20	30	40	23
- работа с тестами и вопросами для самоподготовки, час	7	5	5	18
- выполнение контрольных работ, час	10	30	80	50
- подготовка к зачету с оценкой, час	0	10	8	0
- подготовка к экзамену, час	18	0	0	9
Общая трудоемкость час	108	144	144	108
3.e.	3	4	4	3

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

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в

академических часах)

академических часах)		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость, в часах							
№ Раздел темы дисциплины	лекции лабораторні работы		-	всего аудиторных часов		самостоятельная работа			
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
1	Начертательная геометрия	18	4	34	6	52	10	37	133
2	Инженерная графика	0	0	68	6	68	6	75	92
	Итого	18	4	102	12	120	16	112	225

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

№	аолица 4.2 - Содержание дисциплины, стру Содержание раздела (темы) дисциплины	ктурирс	Время,		и темам
			очная		заочная
		всего	в том числе в	всего	в том числе в
			виде		виде
			практической		практической
1	Dogway 1 Hayangana	77 770 7 700	подготовки		подготовки
1	Раздел 1. Начертате <i>Лекции</i>	льная гес	ометрия		
1.1	Введение. Предмет начертательной геометрии.	2	0	1	0
	Методы проецирования. Чертеж Монжа.				
1.2	Комплексный чертеж точки и прямой. Следы	2	0	0	0
	прямой линии. Принадлежность точки прямой				
	линии. Взаимное положение прямых.				
1.3	Комплексный чертеж плоскости. Задание	2	0	0	0
	плоскости на чертеже. Следы плоскости. Прямая				
	и точка, принадлежащие плоскости. Взаимное				
	положение прямой и плоскости, двух плоскостей.				
1.4	Пересечение плоскостей.	2	0	0	0
1.4	Способы преобразования чертежа. Способ	2	0	0	0
	замены плоскостей проекций. Способ				
	плоскопараллельного перемещения. Способ				
1.5	вращения.	2	0	0	0
1.5	Кривые линии. Общие характеристики кривых	2	0	0	0
	линий. Кривые линии второго порядка. Винтовые				
1.6	линии. Поверхности. Линейчатые и нелинейчатые	2	0	1	0
1.0	поверхности. Линеичатые и нелинеичатые поверхности. Поверхности вращения. Винтовые	Z	0	1	U
	поверхности. Иногогранники.				
1.7	Пересечение поверхностей. Способы построения	2	0	1	0
1.7	линии пересечения поверхностей.	2		1	U
1.8	Развёртки поверхностей. Точные развёртки	2	0	0	0
1.0	многогранных поверхностей. Приближённые	2	O O		V
	развёртки развёртывающихся поверхностей.				
	Условные развёртки неразвёртывающихся				
	поверхностей.				
1.9	Аксонометрические проекции.	2	0	1	0
	Лабораторные р		-		-
1.10	Проецирование точки.	2	0	1	0
1.11	Проецирование прямой. Следы прямой.	2	0	0	0
1.12	Плоскость. Принадлежность точки и прямой к	4	0	1	0
	плоскости.				
1.13	Взаимное положение плоскостей.	4	0	0	0
1.14	Взаимное положение прямой и плоскости.	2	0	0	0
1.15	Прямая перпендикулярная плоскости.	2	0	0	0
	Перпендикулярность плоскостей.	<u></u>			
1.16	Метод замены плоскостей проекций.	2	0	0	0
1.17	Вращение вокруг проецирующей прямой.	2	0	0	0
1.18	Вращение вокруг линии уровня (горизонтали	2	0	0	0
	либо фронтали). Метод совмещения.				
1.19	Плоскопараллельное перемещение.	2	0	1	0
1.20	Сечение поверхности тел плоскостью.	2	0	1	0
1.21	Пересечение прямой с поверхностью тела.	2	0	0	0
1.22	Кривые поверхности.	2	0	1	0
1.23	Пересечение поверхностей двух тел.	4	0	1	0
2	Раздел 2. Инжене		фика		
	Лабораторные р		T	1 .	
2.1	Основные правила оформления конструкторской	4	0	1	0
	документации. Шрифты чертежные. Графическое				

	обозначение материалов.				
2.2	Геометрические построения.	4	0	0	0
2.3	Виды. Построение трех видов и		0	1	0
	аксонометрической проекции по модели.				
2.4	Простые разрезы. Построение трех основных	4	0	0	0
	видов изделия по двум заданным с выполнением				
	простого разреза.				
2.5	Сложные разрезы. Построение трех основных	4	0	1	0
	видов изделия по двум заданным с выполнением				
	сложного разреза.				
2.6	Сечение. Построение трех основных видов	4	0	0	0
	изделия по двум заданным с выполнением				
	наклонного сечения.				
2.7	Разъемные соединения. Выполнение чертежа	6	0	1	0
	резьбовых соединений.				
2.8	Разъемные соединения. Выполнение чертежа	6	0	0	0
	шпоночного и шлицевого соединений.	6			
2.9	1 1		0	0	0
	сварных соединений.				
2.10	Эскизирование деталей. Выполнение эскиза	6	0	1	0
	готового изделия.				
2.11	Обозначение шероховатости поверхности и	6	0	0	0
	нанесение предельных отклонений размеров на				
	чертежах. Выполнение чертежа вала.				
2.12	Правила нанесения надписей, технических	6	0	0	0
	требований и таблиц на чертежах. Выполнение				
	чертежа зубчатого колеса.				
2.13	Сборочный чертеж. Выполнение деталирования	8	0	1	0
	и сборочного чертежа сборочной единицы.				
	Составление спецификации.				

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- 1. Пикмуллин, Г.В. Простые разрезы: учебно-методические указания для лабораторных и самостоятельных работ / Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов, И.С. Мухаметшин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 24 с.
- 2. Пикмуллин, Г.В. Сварные соединения: учебно-методические указания для лабораторных и самостоятельных работ / Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов, И.С. Мухаметшин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 28 с.
- 3. Яхин, С.М. Резьбовые соединения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 32 с.
- 4. Яхин, С.М. Взаимное пересечение плоских фигур: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019.-16 с.
- 5. Яхин, С.М. Графические обозначения материалов и шрифты чертежные: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16 с.
- 6. Яхин, С.М. Виды (Построение трех видов и аксонометрии по модели): Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 16 с.

- 7. Яхин, С.М. Сложные разрезы: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 24 с.
- 8. Салахов, И.М. Сечение поверхностей плоскостью: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.-20 с.
- 9. Салахов, И.М. Геометрические построения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.-28 с.
- 10. Салахов, И.М. Шпоночные и шлицевые соединения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 28 с. Текст: электронный.
- 11. Салахов, И.М. Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике. Часть 1 / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 36 с.
- 12. Салахов, И.М. Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике. Часть 2 / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 36 с. Текст: электронный.
- 13. Салахов, И.М. Шпоночные и шлицевые соединения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов, З.Д. Гургенидзе. Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. 28 с.
- 14. Салахов, И.М. Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика». Часть 2 / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. 48 с.
- 15. Пикмуллин Г.В. Пересечение поверхностей двух тел: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» / Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов., Р.Р. Ахметзянов Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. 32 с.

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Начертательная геометрия и инженерная графика»

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная учебная литература:

- 1. Борисенко, И.Г. Начертательная геометрия. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебник / И.Г. Борисенко, К.С. Рушелюк, А.К. Толстихин. 8-е изд., перераб. и доп. Красноярск: СФУ, 2018. 332 с. ISBN 978-5-7638-3757-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157538 (дата обращения: 30.04.2021).
- 2. Егоров, А.Г. Основные правила оформления чертежей. Геометрические построения: учебное пособие / А.Г. Егоров. Тольятти: ТГУ, 2019. 59 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139695 (дата обращения: 10.05.2021).
- 3. Тончева, Н.Н. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебнометодическое пособие: в 2 частях / Н.Н. Тончева. Чебоксары: ЧГПУ им. И.Я. Яковлева, 2019 Часть 2: Инженерная графика 2019. 102 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159360 (дата обращения: 10.05.2021).

Дополнительная учебная литература:

- 1. Семенова, Т.В. Начертательная геометрия. Инженерная графика: курс лекций / авт.-сост. Т. В. Семенова, Е. В. Петрова. Новосибирск, 2012. 152 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/516630 (дата обращения: 30.04.2021).
- 2. Начертательная геометрия и инженерная графика: Учебное пособие / Гулидова Л.Н., Константинова О.Н., Касьянова Е.Н. Краснояр.: СФУ, 2016. 160 с.: ISBN 978-5-7638-3565-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/978662 (дата обращения: 30.04.2021).
- 3. Начертательная геометрия и инженерная графика: учебное пособие / составители Ю. А. Владыкина [и др.]. Ставрополь: СКФУ, 2017. 184 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155131 (дата обращения: 30.04.2021).

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Электронная библиотечная система «Лань». https://e.lanbook.com
- 2. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru.
- 3. Научная электронная библиотека "elibrary.ru" www.elibrary.ru
- 4. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru (открытый доступ)

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

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 помет 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.

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 приступать к выполнению лабораторного задания.

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 (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, 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 (практических) занятиях, контроль знаний студентов.

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Пикмуллин, Г.В. Простые разрезы: учебно-методические указания для лабораторных и самостоятельных работ / Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов, И.С. Мухаметшин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 24 с.
- 2. Пикмуллин, Г.В. Сварные соединения: учебно-методические указания для лабораторных и самостоятельных работ / Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов, И.С. Мухаметшин. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2017. 28 с.
- 3. Яхин, С.М. Резьбовые соединения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2018. 32 с.
- 4. Яхин, С.М. Взаимное пересечение плоских фигур: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16 с.
- 5. Яхин, С.М. Графические обозначения материалов и шрифты чертежные: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ. / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2019. 16 с.
- 6. Яхин, С.М. Виды (Построение трех видов и аксонометрии по модели): Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 16 с.
- 7. Яхин, С.М. Сложные разрезы: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ / С.М. Яхин, Г.В. Пикмуллин, Р.Х. Гайнутдинов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2020. 24 с.
- 8. Салахов, И.М. Сечение поверхностей плоскостью: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.-20 с.
- 9. Салахов, И.М. Геометрические построения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021.-28 с.
- 10. Салахов, И.М. Шпоночные и шлицевые соединения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов, З.Д. Гургенидзе. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 28 с. Текст: электронный.
- 11. Салахов, И.М. Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике. Часть 1 / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 36 с.
- 12. Салахов, И.М. Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по начертательной геометрии и инженерной графике. Часть 2 / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Изд-во Казанского ГАУ, 2021. 36 с. Текст: электронный.
- 13. Салахов, И.М. Шпоночные и шлицевые соединения: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов, З.Д. Гургенидзе. Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. 28 с.

- 14. Салахов, И.М. Методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика». Часть 2 / И.М. Салахов, Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов. Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. 48 с.
- 15. Пикмуллин Г.В. Пересечение поверхностей двух тел: Практикум для выполнения лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине «Начертательная геометрия и инженерная графика» / Г.В. Пикмуллин, Т.Н. Вагизов., Р.Р. Ахметзянов Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2022. 32 с.

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

Форма проведения	Используемые	Перечень	Перечень программного
занятия,	информационные	информационных	обеспечения
самостоятельной	технологии	справочных систем	
работы		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно- правовая система ГАРАНТ	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектноориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga.
Лабораторные работы	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	Информационно- правовая система ГАРАНТ	1. Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. LMS Moodle - модульная объектноориентированная динамическая среда обучения (Software free

Самостоятельная	Мультимедийные	Информационно-	General Public License (GPL); 4. Программно-аппаратный комплекс Jalinga. 1. Microsoft Office 2010,
работа	технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	правовая система ГАРАНТ	Місгозоft Office 2016; 2. Операционные системы Microsoft Windows 7 Enterprise, Microsoft Windows 10 Enterprise для образовательных организаций; 3. Система обнаружения текстовых заимствований Антиплагиат ВУЗ; 4. Антивирус Касперского — антивирусное программное обеспечение; 5. LMS Moodle - модульная объектноориентированная динамическая среда обучения (Software free General Public License (GPL).

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Лекции	Учебная аудитория №223 для проведения занятий лекционного
	типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,
	экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Лабораторные работы	Учебные аудитории № 611 и 613 для проведения занятий
	семинарского типа, групповых и индивидуальных
	консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор,
	экран, набор учебно-наглядных пособий.
Самостоятельная	Учебная аудитория №518 для самостоятельной работы,
работа	текущего контроля и промежуточной аттестации.
	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»
	и доступом в электронную информационно-образовательную
	среду Казанского ГАУ, проектор мультимедийный, экран, доска
	аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для
	студентов, трибуна.