Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна ОССИИСКОИ ФЕДЕРАДИИ
Должность: Директор филиала

Дата подписания: 10.05.000 СПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникал САМАР СКИЙ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Филиал СамГУПС в г. Саратове

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

августа 2020 г.

### Б1.Б.08

### Начертательная геометрия

### рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2015

актуализирована по программе 2020

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей

Специализация N 3 "Мосты"

Инженер путей сообщения Квалификация

Форма Заочная

обучения

Объем лисциплины **43ET** 

### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Овладеть наукой инженерной графики, получить технические знания, которые позволили бы использовать их при выполнении, оформлении и чтении чертежей, удовлетворяющих требованиям действующих стандартов

1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ОПК-10: способностью применять современные программные средства для разработки проектно-конструкторской и технологической документации

Знать:	
Уровень 1 (базовый)	Знать особенности познавательной деятельности по формированию пространственного воображения при выполнении конструкторско-технологической документации
Уровень 2 (продвинутый)	Знать особенности графического изображения форм предметов и отношений между ними на основе графических модулей пространства
Уровень 3 (высокий)	Знать основы методологии разработки проектной, конструкторской и рабочей документации
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Уметь оценивать и использовать особенности этапов познавательной деятельности по формированию пространственного воображения при выполнении конструкторско-технологической документации
Уровень 2 (продвинутый)	Уметь выполнять графические изображения форм предметов и отношений между ними на на основе графических модулей пространства
Уровень 3 (высокий)	Уметь применять этапы методологии разработки проектной, конструкторской и рабочей документации
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Владеть особенностями познавательной деятельности по формированию пространственного воображения при выполнении конструкторско-технологической документации
Уровень 2 (продвинутый)	Владеть особенностями графического изображения форм предметов и отношений между ними на на основе графических модулей пространства
Уровень 3 (высокий)	Владеть основы методологии разработки проектной, конструкторской и рабочей документации

### 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### Знать:

теоретические основы начертательной геометрии; способы создания точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже; способы преобразования чертежей, виды многогранников, кривых линий и поверхностей

#### Уметь:

определять геометрические формы различных деталей по их изображениям и строить эти изображения

#### Владеть:

навыками построения графических изображений, создания плоских и трехмерных эскизов деталей

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций										
	2.1 Осваиваемая дисциплина											
Б1.Б.08	Начертательная геометрия	ОПК-10										
	2.2 Предшествующие дисциплины											
	Черчение, геометрия и информатика в объеме программы средней школы											
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины											
Б1.Б.12	Математика	ОК-1; ОК-7; ОПК-1; ОПК-3										
Б1.Б13	Физика	ОПК-1, ОПК-2										
	2.4 Последующие дисциплины											
Б1.Б.14	Инженерная графика	ОПК-10										
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика, AutoCAD	ОПК-1; ОПК-9; ОПК-12; ПК-2										
Б1.В.ДВ.01.02	Компьютерная графика, Компас	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-7; ПК-18; ПК-21										

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

3.1 Объем дисциплины (модуля) 4 ЗЕТ

3.2	Распределение академических часов по семестрам	(для офо)/курсам	( для зфо) и видам учебных занятий
-----	--	------------------	------------------------------------

Вид занятий		№ семестра (для офо) / курса ( для зфо)																				
	1	1		2		3		4		5	e	Ó		7	•	8	9	)	10		Ито	)ГО
	УП	РПД	У	P	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РΠ	УП	РПД	УП	РПД	УП	РΠ	УП	P	УП	РПД
Контактная работа:	15,15	15,15																			15,15	15,15
Лекции	4	4																			4	4
Лабораторные																						
Практические	8	8																			8	8
Консультации	3,15	3,15																			3,15	3,15
Инд.работа																						
Контроль	6,65	6,65																			6,65	6,65
Сам. работа	122,2	122,2																			122,2	122,2
ИТОГО	144	144																			144	144

3.3. Формы контроля и виды самостоятельной работы обучающегося

Форма контроля	Семестр	Нормы времени на самостоятельную работу обучающего						
		Вид работы	Нормы времени, час					
		Подготовка к лекциям	0,5 часа на 1 час аудиторных занятий					
Экзамен	1	Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям	1 час на 1 час аудиторных занятий					
Зачет		Подготовка к зачету	9 часов					
Курсовой проект		Выполнение курсового проекта	72 часа					
Курсовая работа		Выполнение курсовой работы	36 часов					
Контрольная работа	1, 1	Выполнение контрольной работы	9 часов					
РГР		Выполнение РГР	18 часов					
Реферат/эссе		Выполнение реферата/эссе	9 часов					

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / курс	К-во ак.часов	Компетенции	Литература	Час интерак фој	
							К-во ак.часов	Форма занятия
1	Предмет начертательной геометрии. Краткий исторический обзор. Элементы пространства. Методы проецирования. Центральное и параллельное проецирование. Метод двух изображений. Модель точки. Ортогональные проекции. Комплексный чертеж.	Лек.	1	2	ОПК-10	Л1.1- Л1.4, Л2.1- Л2.3		
2	Проекции прямой и плоскостей. Ориентация их в пространстве и относительно друг друга. Главные линии плоскости. Точка и прямая в плоскости . Взаимное пложение прямой и плоскости, взаимное положение пелоскостей. Метрические и позиционные задачи.	Лек.	1	2	ОПК-10	Л1.1- Л1.4, Л2.1- Л2.3,		

3	Методы преобразования проекций. Плоскопараллельное перемещение, вращение, перемена плоскостей проекций. Совмещение.	ПЗ	1	1	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23 М1-М2	
4	Многогранники и их изображение. Пересечение многогранников плоскостью и прямой.	ПЗ	1	1	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23, М1-М2	
5	Кривые линии. Классификация поверхностей. Способы образования и задания поверхностей. Поверхности вращения. Пересечение прямой линии и поверхности.	ПЗ	1	1	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23 М1-М2	
6	Взаимное пересечение поверхностей. Способ вспомогательных плоскостей, способ сферических поверхностей. Частные случаи пересечения поверхностей.	ПЗ	1	2	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23, М1-М2	
7	Линии и плоскости, касательные к поверхности.	ПЗ	1	1	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23 М1-М2	
8	Развертки поверхностей. Условные и приближенные развертки. Способы построения разверток (раскатки, нормальных сечений, триангуляции)	П3	1	1	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23, М1-М2	
9	Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций. Коэффициенты искажения.	ПЗ	1	1	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23 М1-М2	
10	Выполнение самостоятельной контрольной (письменной) работы по индивидуальным заданиям. Решение метрических и позиционных задач.	СР	1	113	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23, М1-М2	
11	- Подготовка к лекциям	СР	1	2	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23	
12	Подготовка к практическим занятиям.	СР	1	8	ОПК-10	Л11- Л14, Л2.1- Л23, М1-М2	

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## **5.1.** Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам практических работ;
- в форме выполнения тестового задания
- в форме опроса по контрольной работе

Матрица оценки результатов обучения по дисциплине												
Код	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства/формы контроля										
		OC 1	OC2	OC3	Т3	Зачет	Экзамен					
ОПК-10	знает	+		+	+		+					
	умеет	+		+	+		+					
	владеет	+		+	+		+					

### 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

По всем оценочным средствам и формам контроля, указанным в п. 5.1.

### Критерии формирования оценок по практической работе

«Зачтено» - ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в течение семестра в соответствии с тематическим планом проведения практических занятий. Обучающийся владеет информацией о действующих нормативных документах, способен применять требования стандартов при разработке технической документации и выполнять чертежи, используя информационные технологии.

«Не зачтено» - ставитсяза работу, выполненную не в полном объеме или оформленную без соблюдения требований действующих стандартов. При этом, число ошибок и недочетов превышает установленный уровень компетенции.

### Критерии формирования оценок по выполнению самостоятельной контрольной (письменной) работы

«Зачтено» - ставится за работу, выполненную без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной (письменной) работы. Обучающийся полностью владеет информацией о предмете изучения, может решать все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 объема всей работы.

### Критерии формирования оценок по экзамену

К экзамену допускаются обучающиеся, выполнившие 100% заданий по практической и самостоятельной контрольной (письменной) работам.

«Отлично» (5 баллов) – обучающийся демонстрирует знание всех разделов программы изучаемой дисциплины, базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей получения знаний и практической деятельности, уметь связать изучаемый материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) – обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности. Данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основного раздела программы изучаемой дисциплины: базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем дисциплины не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность прорабатываемых вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) – выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов изучаемой дисциплины: базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые знания и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

### 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

### Вопросы к экзамену

- 1. Прямоугольное (ортогональное) проецирование
- 2. Положение прямой линии относительно плоскостей проекций
- 3. Определение натуральной величины отрезка прямой общего положения и углов наклона к плоскостям проекций
- 4. Взаимное положение прямых линий
- 5. Способы задания плоскости на чертеже
- 6. Положение плоскости относительно плоскостей проекций
- 7. Прямая и плоскость (построение недостающей проекции точки, проверка принадлежности точки плоскости)
- 8. Главные линии плоскости
- 9. Пересечение прямой линии с проецирующей плоскостью
- 10. Построение линии пересечения двух плоскостей
- 11. Пересечение прямой линии общего положения с плоскостью общего положения
- 12. Построение линии пересечения двух плоскостей по точкам пересечения прямых линий с плоскостью
- 13. Построение взаимно параллельных прямых линий и плоскости
- 14. Построение перпендикуляра к плоскости, взаимно перпендикулярных плоскостей;
- 15. Теорема о проекции прямого угла
- 16. Метод конкурирующих точек
- 17. Способ перемены плоскостей проекций
- 18. Способ вращения
- 19. Пересечение многогранника плоскостью
- 20. Пересечение прямой линии с поверхностью многогранника
- 21. Взаимное пересечение многогранников
- 22. Развертка гранных поверхностей
- 23. Поверхности и тела вращения

- 24. Точки на поверхности вращения
- 25. Пересечение прямой линии с кривой поверхностью (построение точек пересечения прямой линии с цилиндром, конусом, сферой)
- 26. Пересечение кривых поверхностей. Применение вспомогательных секущих плоскостей
- 27. Пересечение кривых поверхностей. Применение вспомогательных сфер с постоянным центром
- 28. Пересечение поверхностей, описанных вокруг одной сферы (Теорема Монжа)
- 29. Построение разверток поверхностей вращения (конус, цилиндр, сфера)
- 30. Аксонометрические проекции.

### 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Процесс обучения представляет собой неразрывную совокупность освоения теоретического материала и получения практических навыков по каждой теме дисциплины (модуля) при непосредственной связи с последующими смежными образовательными дисциплинами. Основная цель - приобретение обучающимися соответствующих компетенций, знаний и умений, установленных  $\Phi\Gamma$ ОС для специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Текущий контроль успеваемости с проведением промежуточных аттестаций представляет собой совокупность критерий, направленных на успешное выполнение требований стандарта, учебного плана и рабочей программы. К ним относятся - посещение и практических занятий, своевременное выполнение контрольных (расчетно-графических) самостоятельных, в том числе. письменных работ по индивидуальным заданиям). Обязательное присутствие на лекциях должно сопровождаться ведением конспектов, в которые заносятся основные положения прорабатываемых тем, а также рекомендуемые направления рационального решения графических задач, что не исключает дополнительной проработки изучаемого материала по другим источникам (учебники. пособия, методическая литература). По каждой теме в пределах проведения практических занятий производится коллективное решение геометрических задач. Каждый обучающийся в первом семестре заводит специальную тетрадь, которая включает условия решаемых задач и исходные к чертежи. Для самостоятельной работы предусмотрено выполнение письменных индивидуальных заданий. В течение семестра рабочая тетрадь и индивидуальные задания рецензируются преподавателем, при необходимости производится работа над ошибками. Анализ выполненной работы прорабатывается на интерактивных занятиях. Правильно оформленный материал является своеобразным допуском к сдаче зачета. Образец рабочей тетради и варианты индивидуальных заданий приведены в папке обеспечения дисциплины. Во втором семестре контрольная работа (по вариантам) выполняется непосредственно на практических занятиях с последующей доработкой в пределах предусмотренных рабочей программой учебных часов для самостоятельной работы, см. п. 3.2. Каждая графическая работа также проверяется преподавателем и только после исправления ошибок засчитывается. Принятые работы брошюруются в альбом, который оформляется согласно требованиям ЕСКД Правильно оформленный альбом чертежей является допуском к экзамену. Дополнительно проводятся тестовые контрольные работы (ТЗ) по основным темам дисциплины, рассчитанные на выполнение в течение 10 ... 15 минут.

Экзамен по разделу принимается ведущим преподавателем по учебной дисциплине и проводится в письменной форме. Экзаменационный билет содержит три вопроса. Один вопрос – теоретический, два других содержат расчетно-графические задачи. При проведении экзамена обучающемуся предоставляется на подготовку и оформлению ответа не более трех академических часов. После чего работа сдается и оценивается преподавателем. При необходимости проводится дополнительный опрос в форме собеседования, который не должен превышать 0,35 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

Тестирование по дисциплине может проводиться и с использованием ресурсов электронной образовательной среды. Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во
Л1.1	Короев, Ю.И.	Начертательная геометрия : учебник	2018. – 422c.	ЭБС BOOK.RU.: https://www.bo ok.ru/
Л1.2	Тарасов, Б.Ф. Дудкина, Л.А. Немолотов С.О	Начертательная геометрия : учебник .	Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 256 с	ЭБС Лань https://e.lanboo k.com/book/74 681
Л1.3	Серга, Г.В.Табачук, И.И. Кузнецова Н.Н.	Начертательная геометрия : учебник . — 3-е изд., испр. и доп.	Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 444 с.	ЭБС Лань https://e.lanboo k.com/book/74 681
Л1.4	Арустамов, Х.А. Чекмарев А.А.	Сборник задач по начертательной геометрии. С решениями типовых задач: учебное пособие.	Москва :КноРус, 2016. — 484 с.	ЭБС BOOK.RU https://www.b ook.ru/
		6.1.2 Дополнительная литература		
	Авторы,	Заглавие	Издательство, г	од Кол-во

Л2.1	Бударин, О.С.	Санкт-Петербург: Лань, 2019 360 с.	ЭБС Лань https://e.lan book.com					
Л2.2	Георгиевский, О.В., Веселов В.И., Ничуговский Г.И	Начертательная геометрия и инженерная графика (дл технических направлений подготовки): учебник	ПЯ	Москва :КноРус, 2018. — 280 с изд., перераб. и доп 471 с.				
Л2.3	Владыкина Ю.А., Врублевская С.С., Дрей Л.С., Черниговский В.А., Шаманаева Е.А.	Начертательная геометрия : практикум	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 134 с.изд., стереотип 320 с.	ЭБС BOOK.RU https://ww w.book.ru				
-	1	Істодические разработки		T				
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Кол-во			
M 1	Г.В.Изранова, Т.Ю.Зиновьева, МАБрылева	Начертательная геометрия: метод. указ. к выполнения практических работ по спец. 23.05.03 очной и заочно обучения (№ 3853)		Самара: СамГУПС, 2015	ЭИ в лок. сети вуза			
M2	Г. В. Изранова, Т. Ю. Зиновьева, М. А. Брылева.	Начертательнаягеометрия [Текст]: метод. указ. к вы работы для обуч. 1 курса спец.: 23.05.03 Подвижной д.; 23.05.06 Стр-во ж. д., мостов и трансп. тоннелей; Техносферная безопасность очн. и заоч. форм / М-в РФ, ФАЖТ, СамГУПС, Каф. НТТС - 31 с – (№ 4152 кационно-телекоммуникационной сети "Интернет	движной состав ж. 2016.  эннелей; 20.03.01  м / М-во трансп. (№ 4152)					
0.0.110	ре тепь ресурсов информ	Наименование ресурса		Электронный адрес				
Э1	Информационная онот		http://www	v.window.edu.ru/				
31	ресурсам»	ема «Единое окно доступа к образовательным	nup.//wwv	v.wiiidow.edu.iu/				
Э2	Научная электронная (	библиотека	http://wwv	v.elibrary.ru/				
7	7. МЕТОДИЧЕСКИЕ У	КАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН	ию дис	циплины (моду	/ <b>ЛЯ</b> )			
при пр позволя анализ изучаен практи занятий работ (	ооведении практических яет более быстро освоить теоретических и практ мого предмета осуществ. ческих занятий и тестирой производится запланир	рактовка изучаемого материала производится в процезанятий. Аудиторные занятия необходимы для коло изучаемый предмет, исключить ошибки при решенических ситуаций и уметь делать соответствующиляется при проведении тестовых контрольных работования по специальным программам при допуске к срованная самостоятельная работа, которая заключается абот) по индивидуальным заданиям. В совокупностнах требований ФГОС.	нтакта про ни практич ие выводь г непосред даче зачета я в выполі	еподавателя и обуча неских задач, научить ы. Оценка успешного дственно в процессе а и экзамена. Кроме а нении письменных ко	емого. Это выполнять о усвоения проведения судиторных онтрольных			
8. И	НФОРМАЦИОННЫЕ Т	ЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕ ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛ		ИИ ОБРАЗОВАТЕЛ	ІРНОСО			
Исполн	зуются электронные биб	лиотечные системы, список которых указан на сайте	СамГУПС	в разделе «Библиотен	ca»			
	* *	еспечения и информационных справочных систем	I					
	MSOffice							
8.1.2	Компас 3D							
8.2 Пер	речень информационны	х справочных систем						
8.2.1	Научная электронная	библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: <a e.lanbook"="" href="http://e.graph.new.new.new.new.new.new.new.new.new.new&lt;/td&gt;&lt;td&gt;library.ru&lt;/td&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;th&gt;&lt;/th&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;8.2.2&lt;/td&gt;&lt;td&gt;2 «Лань» - электронно-&lt;/td&gt;&lt;td&gt;библиотечная система. Режим доступа: &lt;a href=" http:="">http://e.lanbook</a>	c.com/					
8.2.3	3 Информационная сис	стема «Единое окно доступа к образовательным ресур	сам». Реж	им доступа: http://wind	dow.edu.ru			

# 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

ЭБС BOOK.RU. Режим доступа: https://www.book.ru/

8.2.4

Помещения (аудитории) для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованные необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для представления учебной информации студентам, в том числе, проекторами и экранами. Неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.