Документ подписан простой электрон МИНДИСТЕРСТВО ТРАНСПОР ГА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владе ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова Лилия Иваневнальное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания 10.05.2021 год Сударственный университет путей сообщения

Уникальный программный ключ:

(СамГУПС)

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Филиал СамГУПС в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС вт. Саратове

/Чирикова Л.И./

«<u>28</u> », августа 2020 г.

Б1.О.10

Начертательная геометрия и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Кафедра Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины

Специальность 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей

Специализация Управление техническим состоянием железнодорожного пути

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма Заочная

обучения

Объем дисциплины 6 ЗЕТ

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

- 1.1 Цели освоения дисциплины заключаются в получении студентами основ знаний и умений, общих сведений об основных понятиях геодезических измерений различными специальными инструментами и приборами на поверхности Земли.
- 1.2. Задачи дисциплины состоят в подготовке обучающихся к решению задач на железнодорожном транспорте с использованием современных геодезических приборов и методов производства работ, с использованием программ геоинформационных систем.

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

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

Индикатор ОПК-4.1. Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- теоретические основы начертательной геометрии; основные положения ЕСКД, правила выполнения чертежей различных деталей, построения сборочный чертежей, основы компьютерного моделирования деталей.

Уметь:

- -определять геометрические формы различных объектов по их изображениям и уметь строить эти изображения
- строить аксонометрические проекции деталей, выполнять эскизы деталей машин, сборочные чертежи изделий, реализовывать аппаратно-программные модули графических систем, планы размещения оборудования, технического оснащения и организации рабочих мест

Влалеть:

- методами и способами построения геометрических объектов, построение разверток.
- навыками применения автоматизированных компьютерных технологий при решении профессиональных задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций
	2.1 Осваиваемая дисциплина	
Б1.0.10	Начертательная геометрия и компьютерная графика	ОПК-4
	2.2 Предшествующие дисциплины	
	Черчение, геометрия и информатика в объеме программы средней школы	
	2.3 Осваиваемые параллельно дисциплины	
	2.4 Последующие дисциплины	
Б1.0.20	Теория механизмов и машин	ОПК-4
Б1.0.16 Теоретическая механика ОПК-4		ОПК-4

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) 6 ЗЕТ

3.2 Распределение академических часов по семестрам (офо)/курсам(зфо) и видам учебных занятий Вид занятий № семестра/курса 1 3 4 8 9 10 Итого 6 РПД УП РПД УП РПД УП РПД УП РПД УП РП уп РПД У РПД УП РПД УП РП УП РПД УП РПД 23 Контактная работа: 23 23 23 Лекции 8 8 8 8 Лабораторные Практические 12 12 12 Консультации 3 3 3 3 Инд.работа Контроль 10,4 10,4 10,4 10,4 182,6 182,6 Сам. работа 182,6 182,6 Итого 216 216 216 216

3.3. Формы контроля	и виды самост	оятельной работы обучающегося	
Форма контроля	Семестр/	Нормы времени на самосто	оятельную работу обучающегося
		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	1	Подготовка к зачету	9 часов
Курсовой проект	-	Выполнение курсового проекта	72 часа
Курсовая работа	-	Выполнение курсовой работы	36 часов
Контрольная работа	1	Выполнение контрольной работы	9 часов
РГР	-	Выполнение РГР	18 часов
Реферат/эссе	-	Выполнение реферата/эссе	9 часов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр	К-во ак.часов	Компетенции	Литерату ра	Часы в интерактивной форме	
							К-во ак. часов	Форма Занятия
	Раздел 1. Основы теории построения изображений							
1.1	Введение. Методы проецирования. Точка, прямая и плоскость на эпюре Монжа Главные линии плоскости. Точка и прямая в плоскости . Взаимное расположение прямой и плоскости, взаимное расположение плоскостей.	Лек.	1	1	ОПК-10	Л1.1- Л1.3 Л2.1 Л2.2	0	
1.2	Методы преобразования проекций. Плоскопараллельное перемещение, вращение, перемена плоскостей проекций. Совмещение. Поверхности вращения. Пересечение прямой линии и поверхности. Взаимное	Лек.	1	1	ОПК-10	Л1.3-Л1.3 Л2.1 Л2.2	0	
	Заложение прямой, интервал, уклон. Плоскость. Масштаб уклона плоскости. Направление и угол простирания плоскости. Пересечение плоскости с топографической поверхности. Определение	лек	1	2	ОПК-10	Л1.1, Л1.3 Л2.1 Л2.2		
1.3	Точка, прямая и плоскость на эпюре Монжа Метрические задачи	П3.	1	2	ОПК-10	Л1.1-Л1.3	0	
	Способы преобразования чертежа и позиционные	ПЗ.	1	2	ОПК-10	Л1.1-Л1.3 Л2.1 Л2.2		
	Многогранники и их изображение. Пересечение многогранников плоскостью и	ПЗ	1	2		М 1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 М 1		
1.4	Пересечение поверхности плоскостью, прямой и поверхностью	ПЗ	1	2	ОПК-10	Л1.1-Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1	0	

1.5	Решение метрических и позиционных задач. Пересечение поверхности плоскостью, прямой и поверхностью. Развертка поверхностей	СР	1	123	ОПК-10	Л1.3 Л2.1 Л2.2 М 1	0	
	Раздел 2. Основные правила выполнения чертежей в соответствии с требованиями ЕСКД				ОПК-10			
2.1	Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Требования, предъявляемые к выполнению рабочего чертежа. Форматы, масштабы, линии, шрифты чертежные, основные надписи (ГОСТЫ	Лек	1	1	ОПК-10	Л1.4, Л1.5	4	
	Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения, выносные элементы. Основные правила	Лек.	1	1	ОПК-10	Л1.4, Л1.5		
	Резьбы. Разъемные и неразъемные соединения. Сварные соединения. Аксонометрические	Лек	1	1	ОПК-10	Л1.4, Л1.5		
2.2	Построение трех проекций по аксонометрическому изображению. Построение разрезов (по индивидуальному заданию).	ПЗ	1	2	ОПК-10	Л1.2 Л2.1 Л2.3	0	
	Деталирование и эскизирование	ПЗ	1	2	ОПК-10	Л1.4, Л1.5		
2.5	Создание сборочного чертежа и спецификации	СР	1	10	ОПК-10	Л1.4, Л1.5	0	
	Раздел 3. Компьютерная графика				ОПК-10			
3.1	Общие сведения. Современные графические	Лек.	1	1	ОПК-10	Л1.1 Л3.2 Л3.1	0	
	Построение чертежей деталей в КОМПАС-ГРАФИК	Лаб.	1	2	ОПК-10	Л1.4, М1, М 2		
	Построение 3D -моделей	Лаб.	1	2	ОПК-10	Л1.1 Л3.2 М1		
	Выполнение самостоятельной контрольной (письменной) работы по индивидуальным заданиям.		1	40	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л 1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 М 1, М 2		
3.2	Построение трехмерных моделей	Cp.	1	2	ОПК-10	Л1.1	0	
3.2	Подготовка к лекциям	Cp.	1	2	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л 1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 М 1, М	0	
3.3	Подготовка к практическим занятиям	Cp.	1	4	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л 1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 М 1	0	
3.4	Подготовка к лабораторным занятиям	Ср.	1	2	ОПК-10	Л1.1 Л1.2 Л 1.3 Л2.1 Л2.2 Л2.3 М 1, М 2	0	

Текущий контроль проводится:

- в форме опроса по темам практических работ;
- в форме опроса по темам лабораторных работ;
- в форме выполнения тестового задания;
- в форме выполнения контрольной работы;
- сдачи экзамена.

	Матрица оценки результатов обучения по дисциплине					
Код	Дескрипторы	Оценочные средства/формы контроля				
		Опрос по лабораторной работе	Опрос по практической работе	Опрос по контрольной работе	Тест	Экзамен
0ПК-4	знает	+	+	+	+	+
	умеет	+	+	+	+	+
	владеет	+	+	+	+	+

5.2 Показатели и критерии оценивания компетенций

Критерии формирования оценок по выполнению лабораторных работ

- «Отлично» (5 баллов) ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «Хорошо» (4 балла) ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно» (3 балла) ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно**» (0 баллов) ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.

- негрубые ошибки: неточности расчета прочностных задач; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы решения задач; арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата; отдельные погрешности в формулировке выводов по результатам решения; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

- «Отлично» (5 баллов) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 100 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Хорошо» (4 балла) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 89 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Удовлетворительно» (3 балла) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы 69 40% от общего объёма заданных тестовых вопросов.
- «Неудовлетворительно» (0 баллов) получают студенты с правильным количеством ответов на тестовые вопросы менее 39% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

Критерии формирования оценок по практической работе

- «Отлично» (5 баллов) студент показал глубокие знания материала по поставленным вопросам, грамотно, логично его излагает, структурировал и детализировал информацию.
- «Хорошо» (4 балла) студент твердо знает материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответ на вопросы.
- «Удовлетворительно» (3 балла) студент имеет знания основного материала по поставленным вопросам, но не усвоил его деталей, допускает отдельные неточности.
- «Неудовлетворительно» (0 баллов) студент допускает грубые ошибки в ответе на поставленные вопросы, демонстрирует отсутствие необходимой информации в презентации.

Критерии формирования оценок по выполнению типовых контрольных работ

- «Отлично» (5 баллов) ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.
- «Хорошо» (4 балла) ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно» (3 балла) ставится за работу, если студент правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «Неудовлетворительно» (0 баллов) ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы. Виды ошибок:
- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
 - негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы решения задач; отдельные погрешности в формулировке выводов по результатам решения; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

К экзамену допускаются студенты, выполнившие более 80% заданий по самостоятельной работе в семестре.

- «Отлично» (5 баллов) студент демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей применения полученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.
- «Хорошо» (4 балла) студент демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий 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. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.
- «Удовлетворительно» (3 балла) студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и не всегда последователен, допущены ошибки и неточности.
- «Неудовлетворительно» (0 баллов) выставляется в том случае, когда студент демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения 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 для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Задания к контрольной работе

- 1. Проекционное черчение (виды, разрезы).
- 2. Выполнение резьбовых соединений.
- 3. Разработка сборочного чертежа.
- 4. Выполнение чертежей деталей и эскизов.
- 5. Выполнение чертежей деталей и спецификации с помощью компьютерной графики.

Вопросы к экзамену:

- 1 Построить натуральную величину сечения конуса плоскостью.
- Взаимное пересечение плоскостей и поверхностей вращения при различном положении их относительно плоскостей проекций и осей симметрии.
- 3 Определить натуральную величину плоского угла между пересекающимися прямыми а и b.
- 4 Построить проекции линии пересечения цилиндра плоскостью α и натуральную величину фигуры сечения.
- 5 Определение расстояния от точки до точки, прямой, плоскости на комплексном чертеже.
- б Достроить фронтальную проекцию пятиугольника и найти точку пересечения его с прямой. Определить видимость.
- 7 Построить проекции и натуральную фигуру сечения сферы фронтально-проецирующей плоскостью.
- 8 Алгоритм решения задачи на определение точек пересечения прямой с поверхностью.
- 9 Из точки Д принадлежащей плоскости АВС, восстановить перпендикуляр высотой 20 мм.
- 10 Построить линию пересечения конуса и цилиндра.
- 11 Четыре основные задачи, решаемые способом плоскопараллельного перемещения.
- 12 Построить равнобедренный треугольник ABC с вершиной A на прямой L.
- 13 Построить линию пересечения пирамиды с плоскостью заданной треугольником..
- 14 Принадлежность точки прямой. Следы прямой.
- 15 Определить кратчайшее расстояние между скрещивающимися прямыми.
- 16 Определить натуральную величину треугольника АВС методом вращения.
- 17 Построить линию пересечения плоскостей.
- 18 В плоскости общего положения заданной пересекающимися прямыми построить горизонталь на расстоянии 30 мм от плоскости Π_1 и фронталь на расстоянии 15 мм от плоскости Π_2 .
- 19 Построить проекции линии пересечения двух заданных поверхностей –конусов вращения.
- 20. Построить точки встречи прямой с поверхность пирамиды. Определить видимость прямой.
- 21. Построить линию пересечения призмы и пирамиды.
- 22. Найти натуральную величину плоскости ABCD способом замены плоскостей проекции.
- 23. Условия перпендикулярности прямой и плоскости.
- a Построить проекции прямоугольника ABCD по заданной его стороне AB и направлению a (отношение сторон 1:1,5.
- 25. Построить горизонтальную проекцию линии МN, принадлежащей поверхности конуса.
- 26. Построить сечение пирамиды плоскостью.
- 27. Определить натуральную величину плоскости методом замены.
- 28. Определить угол наклона отрезка AB к плоскости Π_2 .
- 29. Отрезок общего положения. Известные Вам способы определения его натуральной величины.
- 30. Развертки поверхностей.
- 31. Построить проекции линии пересечения поверхностей вращения.
- 32. Взаимное положение двух плоскостей.
- 33. Найти точки пересечения прямой с усеченным конусом.
- 34. Найти натуральную величину плоскости вращением вокруг горизонтали.
- 35. Построить линию пересечения треугольной призмы с плоскостью общего положения..
- 36. Построить горизонтальную проекцию отрезка, принадлежащего плоскости АВС .
- 37. Плоскости частного положения, их определение, название и примеры.
- 38. Найти точку пересечения прямой 1 с плоскостью. Определить видимость.
- 39. Способ замены плоскостей проекций.
- Определить угол наклона плоскости ABC к плоскости П₂, пользуясь линией наибольшего наклона.
- 41. Превратить заданную плоскость в горизонтально-проецирующую.
- 42. Определить кратчайшее расстояние от точки К до плоскости АВС.
- 43. На прямой т найти точки отстоящие от точки А на расстоянии 30 мм.
- 44. Построить линию пересечения поверхностей.
- 45. Теорема о проецировании прямого угла.
- 46. Определить углы наклона заданной плоскости к плоскостям проекций.
- 47. Способом плоскопараллельного перемещения определить расстояние от точки С до прямой МК.
- 48. Построить линию пересечения поверхностей призмы и конуса.
- 49. Найти точки встречи прямой а с многогранником. Определить видимость прямой.
- 50. Построить равносторонний треугольник с вершиной в точке А.
- 51. Определить натуральную величину отрезка и угол наклона к плоскостям проекций.
- 52. Параллельные, пересекающиеся и скрещивающиеся прямые. Правило конкурирующих точек.
- 53. Построить точки пересечения прямой общего положения а с поверхностью цилиндра. Определить видимость.
- 54. Алгоритм решения задачи на определение взаимного пересечения двух поверхностей.
- 55. Аксонометрические проекции.
- 56. Построить линию пересечения поверхности сферы с призмой.
- 57. Параллельность прямой и плоскости; двух плоскостей.
- 58. Из точки А, лежащей в плоскости Р восстановить перпендикуляр длиной 25 мм.

Проекции с числовыми отметками

- 1. Что общего и в чем различие между методом проекций с числовыми отметками и ортогональным методом проецирования?
- 2. Где применяется метод проекций с числовыми отметками?
- 3. Что такое числовая отметка?
- 4. Какая плоскость называется плоскостью нулевого уровня?
- 5. Каким способом задается прямая в проекциях с числовыми отметка-ми?
- 6. Что называется уклоном прямой?
- 7. Что называется заложением прямой?
- 8. Что называется интервалом прямой?
- 9. Какая существует зависимость между интервалом прямой и ее укло-ном?
- 10. Какие способы градуирования прямой существуют?
- 11. Как графическим путем градуируется прямая линия в числовых от-метках?
- 12. Какие прямые называются параллельными в числовых отметках?
- 13. Какие прямые называются пересекающимися в числовых отметках?
- 14. Какие прямые называются скрещивающимися в числовых отметках?
- 15. Каким способом задается плоскость в числовых отметках?
- 16. Что называется масштабом уклона плоскости?
- 17. Как изображается масштаб уклона плоскости на чертеже?
- 18. Как строится линия пересечения плоскостей, заданных масштабом уклонов, в числовых отметках?
- 19. Как отличить по изображению на чертеже возвышенность от впадины в числовых отметках?

По какой линии определяется линия нулевых работ при проектирова-нии земляного сооружения на топографической поверхности?

Вопросы к зачету

Раздел 1 Машиностроительное черчение

- ТРЕБОВАНИЯ ЕСКД

- 1. Какие стандартные форматы чертежей известны?
- 2. Что называется масштабом? Как обозначается масштаб в основной надписи чертежа? На поле чертежа?
- 3. Масштабы, предусмотренные стандартом?
- 4. Что означает на поле чертежа, не в основной надписи, запись М1:2, М1:1, М2:1?
- 5. Какую длину предмета необходимо указывать над размерной линией, если длина предмета 2250 мм, масштаб изображения 1:10?
- 6. Какие установлены типы линий чертежа в зависимости от их назначения?
- 7. В зависимости от чего берется толщина штриховой, штрихпунктирной тонкой и сплошной тонкой линий?
- 8. Какое основное назначение следующих линий: сплошной тонкой, тонкой штрихпунктирной?
- 9. Чему равна длина штрихов и расстояния между ними в штриховых линиях, в штрихпунктирных тонких линиях?
- 10. В каких пределах ГОСТ 2.303- рекомендует толщину сплошной основной линии?
- 11. Что называют размером шрифта? Какие размеры шрифтов установлены ГОСТ 2.304-?
- 12. Как располагается основная надпись на формате А4?
- 13. Как образуются дополнительные форматы чертежей?
- 14. Какие сведения указывают в основной надписи?
- 15. Назовите виды основных надписей.
- 16. Зависит ли наносимые на чертеже размерные числа от масштаба на чертеже?
- 17. В каких единицах указывают линейные и угловые размеры изделий на чертежах?
- 18. Должна ли выносная линия выступать за размерную линию?
- 19. В каких единицах следует понимать линейные размеры на чертежах (если единица измерения не обозначена)?
- 20. Какое расстояние оставляют между контуром изображения и параллельной ему размерной линией, между параллельными размерными линиями?
- 21. Какие основные правила нанесения размеров на чертежах?
- 22. Допустим ли разрыв линии чертежа в местах пересечений этих линий со стрелками размерных линий?
- 23. Допускается ли разделять или пересекать линиями чертежа размерные числа?
- 24. Как располагают стрелки размерных линий при недостатке места для их размещения?
- 25. Как условно обозначают на чертежах уклон, конусность, квадрат?
- 26. Как располагают размерные числа при различном наклоне размерных линий?
- 27. Где располагают размерные числа и стрелки размерных линий, если для них недостаточно места?
- 28. Как изменяются порядок нанесения угловых размеров в зависимости от зоны расположения угла?
- 29. В каких случаях допускается проводить размерные линии с обрывом?
- 30. Чем отличается нанесение выносных размерных линий для угла и дуги?
- 31. Каковы особенности нанесения размерных линий радиусов дуг и окружностей?
- 32. Как располагают наружные и внутренние радиусы округлений?
- 33. Какие знаки наносят перед размерными числами диаметров и радиусов окружностей и дуг?
- 34. Чем отличается обозначение сферической поверхности от обозначения диаметра окружности?
- 35. Чем отличается нанесение размеров фасок, расположенных под различными углами?
- 36. Как наносят размеры двух симметрично расположенных элементов изделия и одинаковых отверстий?
- 37. Может ли угол, образованный размерной и выносной линиями, отличаться от прямого?

- 38. Какие установлены правила нанесения на чертежах графических обозначений материалов (штриховок)?
- 39. Как выполняют штриховку двух смежных деталей?
- 40. Как оформляют на чертеже вынесенные сечения?
- 41. Какой надписью отмечают на чертеже разрезы и сечения?
- 42. В каких случаях разрешается не указывать положение секущих плоскостей и не отмечать разрез или сечение надписью?
- 43. каким образом допускается соединять часть вида и часть разреза:
- 44. Какие элементы и в каких случаях показывают на разрезах и сечениях не заштрихованными?
- 45. Что представляет собой выносной элемент? Как его оформляют на чертеже?
- 46. Какой разрез называют ступенчатым?
- 47. Какой разрез называют ломаным?
- 48. В каких случаях надписывают на чертежах названия видов?

- ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ

- 1. Что такое сопряжение? Что называют точкой сопряжения?
- 2. Постройте сопряжение двух прямых линий, пересекающихся под тупым углом.
- 3. Как провести касательную к окружности в заданной точке, лежащей вне окружности?
- 4. Как построить симметричный овал по двум заданным радиусам и длине?
- 5. Покажите один из способов построения эллипса.
- 6. Как разделить окружность на шесть частей?
- 7. Что такое уклон, конусность? Как они обозначаются на чертеже?
- 8. Как построить коническое отверстие детали, если заданы его конусность, меньший диаметр и длина?

- ИЗОБРАЖЕНИЯ НА ЧЕРТЕЖАХ

- 1. Что называют видом? Как располагают и обозначают виды на чертежах?
- 2. Что называют разрезом, сечением? Какое между ними различие?
- 3. Как обозначают разрезы на чертеже?
- 4. Какие типы сложных разрезов известны?
- 5. Какие виды сечений Вы знаете?
- 6. Как обозначают на чертеже выносной элемент?
- 7. Какое правило нанесения штриховки сечений в разрезах деталей устанавливает ГОСТ 2.306-? Когда применяется исключение из общего правила?
- 8. Какие элементы деталей на продольных разрезах не заштриховывают?
- 9. В чем заключается особенность выполнения разрезов на симметричных изображениях?
- 10. В каких случаях на разрезах не отмечают положения секущей плоскости и не сопровождают разрез надписью?
- 11. Какие виды аксонометрических проекций установлены ГОСТ 2.317-?
- 12. Как располагают аксонометрические оси прямоугольной изометрии? Каково положение и какие размеры осей эллипсов, изображающих окружности и расположенные в плоскостях, параллельных основным плоскостям проекций?
- 13. В каких случаях целесообразно применять косоугольную фронтальную диметрию?
- 14. Как наносят линии штриховки сечений в аксонометрических проекциях?
- 15. Сколько классов шероховатости поверхностей установлено стандартом?
- 16. Каким знаком обозначают шероховатость поверхности, образуемой удалением слоя, снятия слоя или поверхности, без удаления слоя?
- . 17. Как проставить знак шероховатости, если все поверхности должны быть одной и той же степени чистоты обработки?
- 18. Что обозначает знак, поставленный в правом верхнем углу чертежа7

На каких линиях располагают обозначение шероховатости поверхности?

- ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЕСКД

- 1. Какие виды изделий устанавливает стандарт?
- 2. Что называют конструкторским документом на деталь? На сборочную единицу?
- 3. Какие стадии разработки проходит изделие при проектировании?
- 4. Какие конструкторские документы являются обязательными на стадии рабочего проектирования?

- ИЗОБРАЖЕНИЕ РЕЗЬБОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТАЛЕЙ

- 1. Как на чертежах изображают резьбу на стержне и в отверстии?
- 2. По какому диаметру обозначают метрическую резьбу на стержне, в отверстии, в соединении?
- 3. Как обозначают трубную резьбу?
- 4. Какая резьба является нестандартной?
- 5. Изображение и обозначение трапецеидальной, конической трубной и дюймовой резьбы.
- 6. Как указывают на чертеже направление резьбы?
- 7. Как изображают на сборочном чертеже болтовое соединение по условным соотношениям?
- 8. Дать пример условного обозного обозначения болта.
- 9. Дать пример условного обозначения шпильки общего применения.
- 10. Дать пример условного обозначения гайки.
- 11. Как заштриховать соединение резьбой в разрезе?
- 12. Покажите соединения трубы муфтой.
- 13. Какие упрощения допускается применять на видах и разрезах на сборочных чертежах при изображении болтов, шпилек, гаек?
- 14. Как изображают в разрезе шпильку, ввернутую в глухое отверстие?

- 15. Как изображается и обозначается коническая резьба на стержне и в отверстии?
- 15. Охарактеризуйте резьбу M18×1,5-LH.

- ИЗОБРАЖЕНИЕ СТАНДАРТНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕТАЛЕЙ

- 1. Как обозначают фаски на чертежах?
- 2. Как задается конусность?
- 3. Для чего применяют канавки и проточки?
- 4. Что относится к технологическим элементам резьбы?
- 5. Что такое базовые поверхности? Какие элементы детали можно принимать за базы?
- 6. Какими способами наносят размеры деталей?

- ИЗОБРАЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

- 1. Какие соединения относят к разъемным соединениям?
- 2. Что называют длиной болта?
- 3. Что называют длиной шпильки, винта?
- 4. От чего зависит длина ввинчиваемого конца шпильки?
- 5. Какие бывают шпонки и для чего они предназначены?
- 6. Как изображают винтовые пружины?
- 7. Когда применяют зубчатые передачи?
- 8. С какой резьбой выполняют крепежные детали общего назначения?
- 9. Что входит в обозначение крепежной детали?
- 10. Как обозначают материал, из которого изготовлена крепежная деталь?
- 11. Для чего необходима фаска на головке болта?
- 12. Как характеризуется группа материала крепежной детали?
- 13. Как изображают в разрезах резьбу болта и гайки в собранном виде?

- РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ДЕТАЛЕЙ

- 1. Что содержит рабочий чертеж детали?
- 2. Какие размеры называют предельными?
- 3. Какими параметрами определяют шероховатость поверхностей деталей?
- 4. Какими знаками обозначают шероховатость поверхностей деталей?
- 5. Можно ли, составляя рабочие чертежи деталей, во всех случаях копировать с чертежа общего вида (или со сборочного чертежа) все их изображения, положения для главного изображения?
- 6. Что значит термин «согласовать размеры»?
- 7. В каком месте чертежа находятся сведения о материале, из которого нужно изготовить деталь?

- ЧЕРТЕЖИ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

- 1. Какие чертежи называют сборочными?
- 2. Какие данные должен содержать сборочный чертеж?
- 3. Какие условности и упрощения используют в сборочных чертежах?
- 4. Какие размеры наносят на сборочных чертежах?
- 5. Каким образом осуществляется штриховка деталей в разрезах на сборочном чертеже?
- 6. Как наносят номера позиций составных частей сборочной единицы?
- 7. Какие сведения содержит спецификация? Как она оформляется?
- 8. Какова последовательность выполнения сборочного чертежа?
- 9. Что понимают под чтением сборочного чертежа?
- 10. Что называют деталированием и какова последовательность разработки рабочего чертежа детали по чертежу общего вида?
- 11. Какой чертеж называют эскизом? Какая разница между эскизом и рабочим чертежом?
- 12. В каком месте чертежа записывают технические требования?
- 13. Какие размеры называют справочными?
- 14. Как допускается поступать при изображении одинаковых равномерно расположенных повторяющихся элементов?
- 15. Из какого документа можно получить сведения об основных размерах стандартных изделий, изображенных на сборочном чертеже?
- 16. На каком формате выполняют спецификацию?
- 17. Отличается ли основная надпись спецификации от основной надписи чертежа?
- 18. В каком случае спецификация
- 19. В какой последовательности располагают разделы спецификации? От чего зависит количество заголовков разделов, вносимых в спецификацию?
- 20. Какой заголовок пишут перед разделом, включающим стандартные изделия?
- 21. Как наносят номера позиций на сборочном чертеже?
- 22. Каково взаимное расположение полок линий выносок?
- 23. Сколько линий выносок проводят для группы деталей с отчетливо выраженной зависимостью?

Раздел 2 Компьютерная графика

- 1. В каких областях инженерной конструкторской деятельности используется компьютерная графика?
- 2 Какие направления компьютерной графики Вы знаете?
- 3 Что такое пиксель?
- 4 Что является основным элементом векторного изображения?
- 5 Почему векторная графика чаще используется в системах автоматизированного проектирования?
- 6 Что такое разрешение экрана? В чем оно измеряется7
- 7 Что такое разрешение изображения? В чем оно измеряется?
- 8 В чем измеряется физический размер изображения?
- 9 Что такое глубина цвета?
- 10 Как осуществляется запуск графической системы в ОС Windows?
- 11 Что представляет собой рабочий экран графической системы?
- 12 Как установить на рабочий экран нужную панель инструментов?
- 13 На какой панели инструментов находятся команды рисования?
- 14 Как создать подобные объекты?
- 15 Как можно удалить объект?
- 16 Как построить касательную?
- 17 Как построить симметричное изображение?
- 18 Как осуществить отсечение части объекта на границе?
- 19 Как завершить сеанс работы с графической системой?
- 20 В каком меню находятся команды редактирования?
- 21 Как можно изменить свойства объекта?
- 22 Как можно «вытянуть» объект до границы?
- 23 Какая команда осуществляет скругление углов?
- 24 Какая команда позволяет заштриховать область?
- 25 Как выбрать шаблон и область штриховки?
- 26 В каком меню находятся команды нанесения размеров?
- 27 Какие действия необходимо выполнить на этапе подготовки к нанесению размеров?
- 28 В каком меню находится команда «Размерный стиль»?
- 29 На какой вкладке диалогового окна можно указать расположение текста?
- 30 Как можно проставить линейный размер?
- 31 Как проставить размер от общей базы?
- 32 В какой области устанавливается расстояние между соседними линиями для размера от общей базы?
- 33 Как наносится размерная цепь?
- 34 Как проставить размер радиуса сопряжения7
- 35 Какие команды редактирования размеров Вы знаете?
- 36 Какие стили редактирования Вы знаете?
- 37 Какие изменения позволяют вносить в чертеж команды редактирования?
- 38 Какая команда позволяет создать набор регулярно расположенных объектов?
- 39 Какие режимы выполнения команды «массив» Вы знаете?
- 40 Как осуществляется копирование набора объектов?
- 41 Можно ли создать несколько копий?
- 42 Какая команда обеспечивает перенос набора объектов7
- 43 Какая команда обеспечивает поворот набора объектов?
- 44 Как осуществляется запуск системы моделирования 3D в операционной среде Windows?
- 45 Какие операции можно применять к файлам, создаваемых в системе моделирования 3D?
- 46 Как можно конфигурировать окна проекций в системе моделирования 3D?
- 47 Как установить нужные единицы измерения?
- 48 Какими единицами измерения можно пользоваться в системе моделирования 3D?
- 49 Через какое диалоговое окно осуществляется доступ к средствам настройки привязки системы моделирования 3D?
- 50 На какой командной панели находятся команды создания объектов в системе моделирования 3D?
- 51 Какие команды построения моделей 3D Вы знаете?

Раздел 3 Строительное черчение

- 1 Система проектной документации для строительства (СПДС).
- 2 Формы основных надписей для различных видов строительных чертежей.
- 3 Масштабы, применяемые в строительном черчении. Линии, шрифты, особенности нанесения размеров.
- 4 Условные графические обозначения материалов на строительных чертежах
- 5 Модульная координация размеров в строительстве.
- 6 Состав и оформление строительных чертежей. Стадии проектирования.
- 7 Числовые отметки. Основные понятия (уклон, интервал, глубина заложения и т.д.).
- 8 Порядок и принципы назначения размеров в строительстве.
- 9 Перспективные изображения строительных объектов. Основные понятия и правила построения перспективных изображений.
- 10 Построение собственных и падающих теней на аксонометрических изображениях зданий и сооружений.
- 11 Построение падающих теней на наклонную плоскость. Построение тени на вертикальном цилиндре. Построение тени на
- 12 Основные виды строительных чертежей. Чертежи марок АР, АС, КЖ, КЖИ, КМ, КМД, ГП.
- 13 Условные изображения основных элементов зданий и сооружений (окна, двери, элементы лестниц, санитарно-технические приборы и оборудование, дымоходы, вентиляционные каналы и др.).

- 14 Условные буквенные обозначения наименований основных элементов изделий и конструкций.
- 15 Что называется планом этажа здания или сооружения? Какие масштабы используют при вычерчивании планов этажей? Что изображают на плане этажа? Какие элементы маркируют на плане этажа?
- 16 Какие размеры указывают на планах этажей? Размеры элементов кирпичных стен. Геометрические размеры кирпича.
- 17 Правила вычерчивания лестничных клеток на планах и разрезах
- 18 Разрезы зданий и сооружений. Места расположения разрезов на планах. Какие масштабы используют при вычерчивании разрезов? Что изображают на разрезах? Какие размеры указывают?
- 19 Какие бывают разрезы, правила их изображения?
- 20 Какими линиями пользуются при изображении на чертеже здания, инженерного сооружения?
- 21 Как на чертеже обозначают продольные и поперечные координационные оси?
- 22 Какие документы входят в состав основного комплекта чертежей марки КЖ (основные положения)?
- 23 Какой порядок расположения арматурных стержней в ведомости деталей и спецификации?
- 24 Чертежи металлических конструкций марок КМ и КМД.
- 25 Как называются конструкционные элементы металлической фермы?
- 26 Какие бывают металлические фермы по внешнему очертанию? Что такое пролет фермы? Последовательность вычерчивания фермы.
- 27 Каково должно быть расположение полок уголков у раскосов, поясов и стоек фермы?
- 28 Чертежи металлических конструкций. Какие масштабы используют при вычерчивании металлических конструкций?
- 29 Изображение и обозначение сварных швов на строительных чертежах.
- 30 Обозначение прокатных профилей (прочитать и расшифровать следующие обозначения: [20, ∟100×10, ∟140×80×8, 145).
- 31 Чертежи фасадов зданий. Какие масштабы используют при вычерчивании фасадов?
- 32 Маркировка каких элементов может выполняться на фасадах?
- 33 Толщина линий, используемых при вычерчивании фасадов.
- 34 Основные положения и приемы построения перспективы здания, комплекса зданий, территории застройки

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

Лекционный курс оценивается по наличию конспекта лекций и письменных ответов на вопросы, приводимые после лекций; в случае самостоятельного изучения обучающимся лекции по ней задается один вопрос для получения устного ответа. При правильных ответах знание обучающегося оценивается положительно; в случае неточного ответа задается один дополнительный вопрос по этой же теме; в случаях неправильных ответов обучающемуся предлагается повторить изучение материала и вновь ответить на эти же вопросы.

Тесты составлены в виде вопроса и трех вариантов ответа, один из которых является правильным; тесты оцениваются положительно при 70 и более процентов правильных ответов (оценка «зачет»), в противном случае оцениваются отрицательно (оценка «незачет»). Тесты составлены отдельно по каждой теме лекции, а также составлен итоговый тест по всему курсу, в котором случайным образом отбираются по пять вопросов из 8 разделов курса.

Отчет обучающегося по практическому занятию заключается в контроле выполнения задания и ответах на три вопроса. При правильных ответах умение обучающегося оценивается положительно; в случае неточного ответа задается один дополнительный вопрос по этой же теме; в случаях неправильных ответах обучающемуся предлагается повторить изучение методических указаний к практическим занятиям и вновь ответить на эти же вопросы.

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

К зачету допускаются обучающиеся, отчитавшиеся по практическим занятиям, сдавшие письменные отчеты по этим видам работ, прошедшие собеседование по лекционному курсу и прошедшие итоговое тестирование с правильным количеством ответов на тестовые вопросы — не менее 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов. При балльной оценке практических занятий для допуска к зачету необходимо получать в баллах оценки "3" или более по каждому виду работ.

К экзамену допускаются обучающиеся, отчитавшиеся по практическим занятиям, прошедшие собеседование по лекционному курсу, выполнившие индивидуальную домашнюю контрольную работу, отчитавшиеся за выполненные в полном объеме лабораторные работы и и прошедшие тестирование— не менее 70% от общего объёма тестовых вопросов.

Экзамен проходит в письменной форме. Ответы на экзамене оцениваются по критериям изложенным в п.5.2.

В билетах три вопроса (две задачи и один теоретический вопрос). В случае неточного решения и оформления ответа задается один дополнительный вопрос по этой же теме (максимальное количество дополнительных вопросов равно трем); в случаях неправильных ответов на 50% и более вопросов (основных и дополнительных) обучающийся получает оценку "неудовлетворительно".

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

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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	Георгиевский, О.В., Веселов В.И., Ничуговский Г.И	Начертательная геометрия и инженерная графика (для технических направлений подготовки): учебник. [Электронный ресурс]	Москва : КноРус, 2018 280 с.	ЭБС BOOK.R U						
Л1.2		Основы инженерной графики: учебное пособие. [Электронный ресурс]	Москва : КноРус, 2019. — 426 с.	BOOK.R U						
Л1.3	Никулин, Е.А.	Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учебнос пособие. 2-е изд., стер. [Электронный ресурс]	е Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 708 с.	ЭБС Лань						
	6.1.2 Дополнительная литература									
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во						
Л2.1	Бударин, О.С.	Начертательная геометрия : учебное пособие. 3-е изд [Электронный ресурс]	1., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 360 с.	ЭБС Лань						
Л2.2	Арустамов, Х.А., Чекмарев А.А.	Сборник задач по начертательной геометрии. С решени типовых задач: учебное пособие. [Электронный ресурс	2018. — 536 c.	ЭБС Лань						
Л2.3	Швец, М.И., Тимофеев В.Н., Пакулин А.П.	Начертательная геометрия в тестовых задачах : учебно пособие. [Электронный ресурс]	2016. — 654 c.	ЭБС Лань						
Л2.4	И.И., Кузнецова Н.Н	Начертательная геометрия: учебник. 3-е изд., испр. и д [Электронный ресурс]	— 228 c.	Лань						
Л2.5	Сорокин Н.П., Ольшевский Е.Д., Заикина А.Н., Шибанова Е.И.	Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебник. [Электронный ресурс]	М.: Лань, 2016 400 с.	ЭБС Лань						
Л2.6	Кувшинов Н.С.	Инженерная и компьютерная графика: учебник. [Электронный ресурс]	М.: КноРус, 2019. — 233 с	ЭБС BOOK.R U						
Л2.7	Братченко, Н.Ю	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособи [Электронный ресурс]	е. Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017. — 286 с.	ЭБС BOOK.R U						
		6.2 Методические разработки	<u>.</u>							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во						
M 1	Г.В.Изранова, Т.Ю.Зиновьева, МАБрылева	Начертательная геометрия: метод.указ.к выполнению практических работ по спец. 23.05.03 очной и заочной обучения (№ 3853)	Самара: форм СамГУПС, 2015	эл. копия в локально й сети вуза						
M 2	Т. Ю. Зиновьева, М.А. Брылева.	Начертательная геометрия [Текст]: метод. указ. к вып. работы для обуч. 1 курса спец.: 23.05.03 Подвижной со д.; 23.05.06 Стр-во ж. д., мостов и трансп. тоннелей; 20 Техносферная безопасность очн. и заоч. форм / М-во т РФ, ФАЖТ, СамГУПС, Каф. НТТС - 31 с – (№ 4152)	став ж. СамГУПС, 2016. .03.01	эл. копия в локально й сети вуза						
М 3		Пересечение геометрических тел плоскостью: Метод. указания к выполнению заданий по начерт. геометрии , студ. 1 курса спец. 150700 "Локомотивы", 150800 "Ваго 170900 "ПТДСМиО" (№1294)		эл. копия в локально й сети вуза						
M 4		Проекционное черчение [Текст]. Методические рекоме к изучению курса начертательной геометрии для студе технических специальностей очной и заочной форм об : метод. указ. по вып. контр. работ для студ. техн. спец. формы обуч. / М-во трансп. РФ, ФАЖТ, СамГУПС, Ка 23 с. (№ 2613)	нтов СамГУПС, 2012. учения . заоч. ф. ИГ -	эл. копия в локально й сети вуза						
		есурсов информационно-телекоммуникационной сет								
7)1		именование ресурса	Электронный адрес							
3 1	Информационная с	истема «Единое окно доступа к <u>http://www.wir</u>	iaow.eau.fu /							

	образовательным ресурсам»	
Э2	Научная электронная библиотека	http://www.elibrary.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические задания; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.6.4).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает самостоятельное изучение обучающимся отдельных тем (см. п.4), дополнительную подготовку к каждому лекционному и практическому занятию.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных задач.

Цель самостоятельной работы - научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ЛИСИИН ЛИНЕ (МОЛУЛЮ)

	ш оцесся по дисциплине (модулю)			
В.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем				
8.1.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: http://elibrary.ru			
8.1.2	«Лань» - электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://e.lanbook.com/			
8.1.3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: http://window.edu.ru				

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

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной мебелью; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.

Лабораторные занятия проходят в оборудованных аудиториях- компьютерных классах на 11-13 посадочных мест.