Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: истерство науки и высшего образования российской федерации

ФИО: Макуев Валентин Анатольевич

Мытищинский филиал

Должность: Заме СТИТЕЛЬ ДИДЕКТОР ГЛОСУДОВСЯ ВЕНЬНОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ДАТА ПОДПИСАНИЯ: 04.06.2024 08:16:55 (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

Уникальный программный ключ

а0887579b7e635 Факульфетолосиового ва, лесопромышленных технологий и садово-паркового строительства

Кафедра ЛТ-7 «Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса»

#### «УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора по учебной работе МФ, д.т.н.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### «ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»

(наименование дисциплины (модуля) в соответствии с ОПОП ВО и учебным планом)

Направление подготовки

24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами»

Направленность(и) подготовки

Системы управления ракет-носителей и космических аппаратов

(название направленности(ей) подготовки)

## Квалификация (степень) выпускника

#### специалист

Форма обучения - очная

Срок освоения 5 года

Курс

Семестры

Трудоемкость дисциплины:

 4 зачетных единицы Всего часов (строго по учебному плану) - 144 час.

Из них:

Аудиторная работа

- 72 час.

Из них:

практические занятия

- 72 час.

Самостоятельная работа

- 72час.

Формы промежуточной аттестации:

зачет с оценкой

- 2 семестр

Мытищи, 2019 г.

Рабочая программа составлена на основании ОПОП ВО, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, направленностью подготовки, нормативными документами Министерства науки и высшего образования, университета и локальными актами филиала.

Автор:		
Старший преподаватель кафедры		
транспортно-технологических	1	
средств и оборудования лесного	in the second	
комплекса	H.	Васильева К. В.
(должность, ученая степень, ученое звание)	(Moonicy) « <u>[4</u> » <u>02</u> 2019 г.	(Ф.И.О.)
Рецензент:	-6	
К.филол.н., доцент	other	Маньковская З. В.
(должность, ученая степень, ученое звание)	«1 <u>Ч</u> » <u>02</u> 201 <u>9</u> г.	(Ф.И.О.)
Рабочая программа рассмотр технологические средства и оборудо		
Протокол № <u>/ <sup>(5)</sup></u> от « _	19 " 02 / / 20	)1 <u>9</u> г.
Заведующий кафедрой,		
Д.т.н., профессор	pleet	Котиев Г. О.
(ученая степень, ученое звание)	Подпись)	(Ф.Н.О.)
Рабочая программа одобрена на засе	едании Совета космического 201 <u>9</u> г.	факультета Протокол №
Декан факультета,	1 3	Поярков Н. Г.
К.т.н., доцент (ученая степень, ученое звание)	(подпись)	(Φ.Ν.Ο.)
	s % =	D <sub>et</sub>
Рабочая программа соответствует в		
со всеми приложениями передан в о	тдел ооразовательных ирогра	ямм МФ (ООП МФ)
Начальник ООП МФ,		
к.т.н., доцент	1	А.А. Шевляков
(ученая степень, ученое звание)	(29 ) (montes) 2019 2	(Φ.H.O.)

## СОДЕРЖАНИЕ

	ЫПИСКА ИЗ ОПОП ВО	4
1.	ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
	1.1. Цель освоения дисциплины	5
	1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
	1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
	ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	
3.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	3.1. Тематический план	
	3.2. Учебно-методическое обеспечение для контактной работы обучающихся с	8
	преподавателем	
	3.2.1. Содержание разделов дисциплины, объем в лекционных часах	
	3.2.2. Практические занятия <i>u(или) семинары</i>	
	3.2.3. Лабораторные работы	
	3.2.4. Контроль самостоятельной работы обучающихся	10
	3.2.5. Инновационные формы учебных занятий	10
	3.3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы	1.0
	обучающихся по дисциплине	10
	$3.\overline{3}.1$ . Расчетно-графические $u(unu)$ расчетно-проектировочные работы	
	3.3.2. Рефераты	11
	3.3.3. Контрольные работы	11
	3.3.4. Рубежный контроль	11
	3.3.5. Другие виды самостоятельной работ	
4	3.3.6. Курсовой проект или курсовая работа	11
4.	ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	11
	4.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся	
_	4.2. Промежуточная аттестация обучающихся	
5.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	5.1. Рекомендуемая литература	13
	5.1.1. Основная и дополнительная литература	
	5.1.2. Учебные и учебно-методические пособия для подготовки к контактной	12
	работе обучающихся с преподавателем и для самостоятельной работы	13
	обучающихся	13
	5.1.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	14
	другие электронные информационные источники	
	5.2. Информационные технологии и другие средства, используемые при	14
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
	5.3. Раздаточный материал	14
	5.4.Примерный перечень вопросов по дисциплине	15
6.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА	18
7.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ	21
1	ТРИЛОЖЕНИЯ	2.4
	Карта обеспеченности литературой дисциплины	24
	График учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.	25

**Выписка из ОПОП ВО** по направлению подготовки 24.05.06 «Системы управления летательными аппаратами» для учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

Индекс	Наименование дисциплины <i>(модуля)</i> и ее <i>(его)</i> основные разделы (дидактические единицы)		
Б1.Б.14	Инженерная и компьютерная графика: Введение в AutoCAD. Приемы черчения в 2D.Общие правила оформления чертежей. Основы начертательной геометрии. Введение в инженерную графику.	144	

# 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ, ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

#### 1.1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Инженерная и компьютерная графика», входящей в базовую часть профессионального цикла, состоит в освоении обучающимися теоретических знаний по основным разделам дисциплины и практическом применении их при решении прикладных задач для создания предпосылок успешного освоения специальных дисциплин и обеспечения всесторонней технической подготовки будущих специалистов. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний, умений и навыков о построении плоских изображений пространственных геометрических образов, об этапах разработки проектно-конструкторской и технической документации, о нормативных документах для разработки конструкторской документации и правилам ее оформления, что в дальнейшем может использоваться при проектировании, эксплуатации и обслуживании технологического оборудования, машин и механизмов. Освоение дисциплины направлено на приобретение навыков выполнения конструкторской работы с применением компьютерных технологий.

## 1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности:

#### Проектно-конструкторская деятельность:

- сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования средств измерения, контроля, испытаний;
- расчет и проектирование деталей и узлов измерительных, контрольных и испытательных приборов и стендов в соответствии с техническими заданиями и с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- разработка рабочей проектной и технологической документации в области метрологического и нормативного обеспечения качества и безопасности продукции, оформление законченных проектно-конструкторских работ;
- использование современных информационных технологий при проектировании средств и технологий метрологического обеспечения, стандартизации и определения соответствия установленным нормам.

В соответствии с ОПОП ВО по данному направлению и профилю подготовки процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций или их элементов:

#### Общекультурные компетенции:

**ОК-2** - способность осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом принятых в обществе морально-нравственных и правовых норм, соблюдать принципы профессиональной этики.

#### Общепрофессиональные компетенции:

**ОПК-5** - способность к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий.

#### Профессиональные компетенции:

- **ПК-1** способность осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задач;
- **ПК-2** способность самостоятельно выполнять теоретические, лабораторные и натурные исследования и эксперименты для решения конкурентоспособных научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры.

## По компетенциям **ОК-2**, **ОПК-5**, **ПК-1**, **2** обучающийся должен: **3HATb**:

- каким образом осуществлять свою деятельность в различных сферах деятельности;
  - новые программные, технические и информационные технологии;
  - как собрать и обработать необходимую для решения задач информацию;
  - как самостоятельно выполнить задачу с использованием современной аппаратуры.

#### УМЕТЬ:

- осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни;
- осваивать новые образцы программных, технических средств и информационных технологий;
- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования;
- самостоятельно выполнять теоретические и производственных задач с использованием современной аппаратуры.

#### ВЛАДЕТЬ:

- навыками осуществления своей деятельности в различных сферах общественной жизни;
- навыками к освоению новых образцов программных, технических средств и информационных технологий;
- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме исследования, выбора методик и средств решения задач;
- навыками самостоятельно выполнять теоретические, лабораторные и натурные исследования и эксперименты для решения конкурентоспособных научно-исследовательских и производственных задач с использованием современной аппаратуры.

#### 1.3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в профессиональный цикл базовую (общепрофессиональную) часть дисциплин, блока Б14.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных в средней школе, технических училищах или колледжах на курсах «Геометрия», «Черчение» и «Информатика».

Полученные при изучении дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» знания, умения и навыки будут использоваться при изучении следующих дисциплин: «Основы проектирования продукции», «Материаловедение», «Основы технологии производства».

## 2. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Объем дисциплины: в зачетных единицах – 4 з.е., в академических часах – 144 ак.час.

	Ча	сов	Семестры
Вид учебной работы	всего	в том числе в инновац ионных формах	2
Общая трудоемкость дисциплины:	144	22	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем:	72	22	72
Практические занятия (Пз) и(или) семинары (С)	72	22	72
Самостоятельная работа обучающихся:	72		72
Подготовка к практическим занятиям ( <b>П</b> 3) или семинарам ( <b>C</b> )-36	18		18
Выполнение расчетно-графических (РГР) или расчетно-проектировочных работ (РПР) – 3	36		36
Другие виды самостоятельной работы-1			18
Форма промежуточной аттестации:			ДЗ

#### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Раздел <i>(модуль)</i> дисциплины	Формируемые компетенции		онтактн обучаю препода	щихся	c	работ и в	а обуч ид оцо цств к	еночн сонтр	егося ых оля	
			Л, часов	№ Пз (C)	№ Лр	КСР, часов	№ PΓР (РПР)	№ P	№ Кр	<b>№</b> Др	аттестация, баллов (мин./макс.)
	2 семестр										
1	Введение в AutoCAD. Приемы черчения в 2D.Общие правила оформления чертежей.	OK-2		1-8			1				15/26
2	Основы начертательной геометрии	ОПК-5 ПК-1 ПК-2		9-17			2				19/32
3	Введение в инженерную графику			18-36			3				26/42
Ит	ОГО текущий контроль	результатов	обуче	ния во	2 cen	иестре					60/100

Распределение часов контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, сроки выдачи заданий, их выполнения и контроля текущей успеваемости обучающихся по всем видам запланированных работ, формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также формирование планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и вузом, если они есть, или их элементов) по неделям семестра представлены в учебно-методических картах дисциплины и графиках учебного процесса по ней, которые сформированы как отдельные документы, являются приложениями к рабочей программе и структурно входят в состав учебнометодического комплекса дисциплины.

## 3.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ

На аудиторную работу обучающихся с преподавателем, согласно учебному плану, отводится – 72 часа.

Аудиторная работа обучающихся с преподавателем включает в себя:

практические занятия – 72 часа;

## 3.2.1. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБЪЕМ В ЛЕКЦИОННЫХ ЧАСАХ (Л) - УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

#### 3.2.2. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (ПЗ) - 72 ЧАСА

Проводится 36 практических занятий по следующим темам:

№ Пз <i>(С)</i>	Тема практического занятия <i>(семинара)</i> и его содержание	Объем, часов	Раздел <i>(модуль)</i> дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
1	Знакомство с программой, ее возможности и назначение, окна программы, меню и панели инструментов. Настройка среды: постоянная и привязанная к файлам. Знакомство с панелями инструментов, вытаскивание их на рабочий стол и их назначение. Адаптация панелей с инструментами для себя. Сохранение файла.	2	1	Устный опрос
2	«Line»; «erase». Панель объектных привязок и их назначение. Работа с привязками в команде «line»,	2	1	Устный опрос

№ Пз <i>(С)</i>	Тема практического занятия <i>(семинара)</i> и его содержание	Объем, часов	Раздел <i>(модуль)</i> дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
	изменение типа линий и их цвета.			
3	Команда «circle», задание ее разными способами, вычерчивание осей, привязки. Команды редактирования «move and copy».	2	1	Устный опрос
4	Команды « point, ellipse and polygon». Использование привязок. Вычерчивание многоугольника по стороне. Команды редактирования «rotate».	2	1	Устный опрос
5	«Pline», «Spline», «Arc» возможности команд, их редактирование. Команды редактирования «trim and extend». Команда «Rectange». Обводка эллипса «Pellips».	2	1	Устный опрос
6	Команды редактирования «offset , mirror and array» (массивкл). Команды редактирования «explode» и «break». Обводка окружности.	2	1	РГР1
7	Команда «hatch», редактирование «hatch». Включение постоянных привязок. Установка перед объектом и за ним. Вычерчивание спецификации.	2	1	Устный опрос
8	Работа с командой «dtext». Редактирование текста. Перемещение части чертежа из файла в файл. Команды редактирования «scale» и «stretch». Заполнение спецификации. Выдача РГР. Выполнить титульный лист.	2	1	Устный опрос
9	Слои, работа со слоями. Команда редактирования «chamfer and fillet», команды «dimension».	2	2	Устный опрос
10	Редактирование «ручками». Команды редактирования «properties» и «matchprop». Команды «measure, divide».	2	2	Устный опрос
11	Изометрия, ее возможности. Геометрические зависимости.	2	2	Комп.тестиро вание
12	Работа с растровыми изображениями, экспорт в другие программы и импорт из них. Измерение периметров и площадей. Вывод на печать.	2	2	Устный опрос
13	Общие правила оформления чертежей.	2	2	Устный опрос
14	Правила простановки размеров на чертежах деталей.	2	2	Комп.тестиро вание
15	Выполнение задания «Простановка размеров на чертежах».	2	2	Письменная работа
16	Оформление чертежа.	2	2	РГР2
17	Геометрическое черчение. Графические построения уклона, конусности и разных видов сопряжений.	2	2	Устный опрос
18	Выполнение задания «Геометрическое черчение».	2	3	Письменная работа
19	Проекционное черчение. Понятия о видах и изображениях.		3	Устный опрос
20	Разрезы и сечения. Выполнение чертежа деревянной детали с разрезами и сечением.		3	Письменная работа
21	Выполнение чертежа детали с изображением сечения.		3	Письменная работа
22	Развертка. Основные понятия и определения. Выполнение развертки детали по заданному чертежу.	2	3	Письменная работа
23	Выполнение чертежа детали с разрезом. Оформление чертежа.	2	3	Письменная работа
24	Сложные разрезы. Выполнение детали по двум проекциям. Оформление чертежа.	2	3	Письменная работа

№ Пз <i>(С)</i>	Тема практического занятия <i>(семинара)</i> и его содержание	Объем, часов	Раздел <i>(модуль)</i> дисциплины	Виды контроля текущей успеваемости
25	Выполнение сложного разреза, совмещенного с одним из видов. Оформление чертежа.	2	3	Комп.тестиро вание
26	Аксонометрия. Основные понятия и определения. Выполнение изометрии простой детали.	2	3	Устный опрос
27	Выполнение изометрии детали из задания «Проекционное черчение».	2	3	Письменная работа
28	Виды соединений в машиностроении, разъемные, неразъемные соединения.	2	3	Устный опрос
29	Резьбовые изделия и соединения резьбой.	2	3	Устный опрос
30	Выполнение чертежей крепежных деталей с резьбой.	2	3	Письменная работа
31	Выполнение чертежей соединений деталей крепежными изделиями.	2	3	Письменная работа
32	Эскизирование, выполнение эскизов деталей.	2	3	Устный опрос
33	Выполнение эскизов деталей и составление спецификации для выполнения сборочного чертежа.	2	3	Письменная работа
34	Сборочный чертеж. Составление сборочного чертежа по рабочим чертежам деталей.	2	3	Письменная работа
35	Подготовка чертежей к сдаче, перевод формата .dwg to .pdf	2	3	РГР3
36	Сдача портфолио по своим работам. Подготовка к зачету.	2	3	Комп.тестиро вание

#### 3.2.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛР) - УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

## 3.2.4. КОНТРОЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ (КСР) - УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

#### 3.2.5. Инновационные формы учебных занятий - 22 часа

При изучении данной дисциплины применяются следующие интерактивные методы обучения:

- Мозговой штурм;
- Работа в команде при решении открытой задачи с применением ТРИЗ;
- Командная разработка проекта.

При этом предусматривается использование таких вспомогательных средств, как мультимедийные проекторы, ПК, раздаточный материал.

## 3.3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

На самостоятельную работу обучающихся, согласно учебному плану, отводится – 72 часа.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовка к практическим занятиям 18 часов;
- выполнение расчетно-графических работ 36 часа;
  - выполнение других видов самостоятельной работы 18 часов.

#### 3.3.1. РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ (РГР) РАБОТЫ – 36 ЧАСОВ

Выполняются 3 расчетно-графические работы по следующим темам:

№ РГР (РПР)	Тема расчетно-графической (проектировочной) работы	
1	Геометрическое черчение и проекционное черчение	
2	Резьбовые изделия и соединения резьбой	
3	Деталирование по чертежу общего вида	21

#### **3.3.2.** РЕФЕРАТЫ – **0** ЧАСОВ

Рефераты учебным планом не предусмотрены.

#### 3.3.3. КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ (КР) - 0 ЧАСОВ

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

#### 3.3.4. Рубежный контроль (Рк) - 0 часов

Рубежный контроль учебным планом не предусмотрен.

#### 3.3.5. ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (ДР) - 18 ЧАСОВ

Другие виды самостоятельной работы относятся к нерегламентированной самостоятельной работе обучающихся, связанной с углубленным изучением отдельных тем или разделов дисциплины, их творческой деятельностью, развитием личностных качеств и т.д. Конкретные формы других видов самостоятельной работы обучающийся выбирает самостоятельно или по рекомендации преподавателя в ходе изучения дисциплины.

#### 3.3.6. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП) ИЛИ КУРСОВАЯ РАБОТА (КР) - 0 ЧАСОВ

Курсовой проект или курсовая работа учебным планом не предусмотрены.

#### 4. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Распределение часов контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, сроки выдачи заданий, их выполнения и контроля текущей успеваемости обучающихся по всем видам запланированных работ, формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, а также формирование планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и вузом, если они есть, или их элементов) по неделям семестра представлены в учебно-методических картах дисциплины и графиках учебного процесса по ней, которые сформированы как отдельные документы, являются приложениями к рабочей программе и структурно входят в состав учебнометодического комплекса дисциплины.

Оценочные средства по всем заявленным в рабочей программе видам контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся, формам контроля текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, утвержденные критерии оценки по ним и методика начисления рейтинговых баллов, а также перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающихся, установленных ФГОС ВО и университетом, если они есть, или их элементов) и отнесенные к ним планируемые результаты обучения (знания, умения и навыки), представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине, который сформирован как отдельный документ, является приложением к рабочей программе и структурно входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины.

#### 4.1. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Для оценки текущей успеваемости используются следующие формы текущего контроля:

№ п/п	Раздел дисциплины	Форма текущего контроля	Формируемые компетенции	Текущий контроль результатов обучения, баллов (мин./макс.)
1	Введение в AutoCAD. Приемы черчения в 2D.Общие правила оформления чертежей.	РГР1	ОК-2 ОПК-5	15/26
2	Основы начертательной геометрии	РГР2	ПК-1 ПК-2	19/32
3	Введение в инженерную графику	РГР3		26/42
			Итого:	60/100

Обучающиеся, не выполнившие в полном объеме установленных требований и не набравшие суммарное количество рейтинговых баллов по текущему контролю успеваемости выше минимально установленных, не допускаются к промежуточной аттестации по данной дисциплине, как не выполнившие график учебного процесса по данной дисциплине.

# **4.2.** ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ- УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНЫ

Для оценки результатов изучения дисциплины используются следующие формы промежуточной аттестации:

Семестр	Разделы дисциплины	Форма промежуточного контроля	Проставляется ли оценка в приложение к диплому	Промежуточная аттестация, баллов (мин./макс.)
2	1-3	Диф.зачет	да	-

Перечисляются только те формы промежуточной (посеместрово для данной дисциплины) аттестации, которые предусмотрены учебным планом, с уточнением проставляется ли оценка в приложение к диплому (выписке из зачетной книжки).

Обучающийся, выполнивший все предусмотренные учебным планом задания и сдавший все контрольные мероприятия по текущему контролю результатов обучения и прошедший промежуточную аттестацию, получает итоговую оценку по дисциплине за семестр в соответствии со шкалой:

Рейтинг	Оценка на экзамене, дифференцированном зачете	Оценка на зачете
85 – 100	отлично	
71 – 84	хорошо	
60 - 70	удовлетворительно	
0 – 59	не удовлетворительно	

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

# **5.1.1.** ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА Основная литература:

- 1. Иванов Г. С. Начертательная геометрия: Учеб. для вузов. М.: МГУЛ,2012.338 с.
- 2. Посвянский А. Д. Краткий курс начертательной геометрии. М.: МГУЛ , 2006,-236с.
- 3. Чекмарев А.А., Осипов В.К. Справочник по машиностроительному черчению .- М.:Машиностроение, 2006, -493с.

#### Дополнительная литература:

- 4. Королев Ю.И., Устюжина С.Ю. Инженерная и компьютерная графика: -Питер, 2014. 428c.
- 5. Куликов П.А., Инженерная графика.: М: Фору м: ИНФРА М,2014,-366с.10. Чекмарев А. А. Справочник по черчению. М.: Академия, 2005.320 с.
- 6. Чекмарев А. А., Начертательная геометрия и черчение : М. : Высш. шк., 2012,- 382 с.

# **5.1.2.** УЧЕБНЫЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТАКТНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 7. Андреев Твердов А. И., Летина О. С. Пересечение плоскостей. М.: МГУЛ, 1999,-39с.
- 8. Андреев Твердов А. И., Кузнецова Т. В. Способы преобразования. М.: МГУЛ,, 2001,-37с.
- 9. Андреев Твердов А. И., Кузнецова Т. В. Резьбовые соединения. М.:МГУл,2007-47с.
- 10. Васильева К. В., Найман В. С., Шамарин Ю. А. Машиностроительное черчение. Нанесение и указание размеров, допусков и посадок, шероховатости, погрешностей формы и расположения поверхностей— М.: МГУЛ, 2007-61с.
  - 11. Васильева К. В. Готовимся к тестированию М.:МГУЛ, 2012. 36 с.
- 12. Тихонов В. А., Летина О. С., Кузнецова Т. В. Геометрическое черчение: МГУЛ,2006,-51с.
- 13. Чувашев А. П., Комаров Н. А., Тихонов В. А., Васильева К. В. Проекционное черчение.- М.: МГУл, 2007, 62с.
- 14. Летин А. С., Чувашев А. П. Выполнение эскизов деталей машин.- М.:МГУл,2007-32с.
- 15. Сборник задач по начертательной геометрии: учеб. пособие/А. И. Андреев Твердов, К. В. Васильева. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010.- 67с.
- 16. Нанесение размеров: учеб.- методическое пособие/ А. И. Андреев Твердов, К. В. Васильева. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010.- 43с.
- 17. Изображение на чертеже соединений деталей машин: учеб.- методическое пособие/ К. В. Васильева, А. П. Чувашев. М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010.- 62с.

#### 5.1.3. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 18. ГОСТ 2.301-68 2.320-82. Общие правила оформления чертежей. М.: Изд-во стандартов, 1979.
- 19. Сборник ЕСКД 2.401-68 2.426-74 «Правила выполнения чертежей различных деталей».
- 20. ГОСТ 2.052-2006 «Электронная модель изделия».

## 5.1.4. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» И ДРУГИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 21. http://e.lanbook.com/ электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 22. <u>http://bkp.mgul.ac.ru/MarcWeb/</u> электронный каталог библиотеки МФ МГТУ.
- 23. <a href="http://gostexpert.ru-">http://gostexpert.ru-</a> База нормативных документов
- 24. <a href="http://www.twirpx.com">http://www.twirpx.com</a> все для студента
- 25. <u>http://lib-bkm.ru</u> библиотека машиностроителя
- 26. http://onlain-library.ru научная электронная библиотека
- 27. http://www.msfu.ru/info/cdo/ сайт СДО МГУЛ (для зарегистрированных пользователей).

## **5.2.** Информационные технологии и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При изучении данной дисциплины используется следующие информационные технологии, программное обеспечение, информационные справочные системы и другие средства, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Программное обеспечение, информационные справочные системы и другие используемые средства	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы
1	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)	1-6	Пз
	Электронные издания Издательства МГТУ им. Н. Э. Баумана (электронная учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)	1-6	Пз
3	Электронный каталог библиотеки МГУЛ (учебная, методическая и научная литература по тематике дисциплины)		Пз
4	Электронная образовательная среда $M\Phi$ (для обеспечения учебно-методическими материалами, проверки знаний студентов по различным разделам дисциплины.	1-6	Пз
5	Деревянные модели	2	Пз
6	Крепежные детали (болт, гайка, шпилька)	3	Пз
7	Сборочные изделия	5	Пз

Приводится перечень используемых при осуществлении образовательного процесса информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (обучающих, контролирующих, расчетных и мультимедиа программ, баз данных, диа-, кино- и телефильмов, демонстрационных установок, плакатов и др.), с указанием разделов дисциплины и видов контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся для которых они предназначены. В случае если информационные технологии и другие средства не используются, делается запись — «Информационные технологии, программное обеспечение, информационные справочные системы и другие средства при изучении дисциплины не используются», текст перед таблицей и сама таблица убираются

#### 5.3. Раздаточный материал

При изучении данной дисциплины используются следующий раздаточный материал:

№ п/п	Раздаточный материал	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем
	Задание «Геометрическое черчение»(У1)	2	Практические
	Задание «Проекционное черчение» (У2)	3	Практические
	Эскизы и таблицы для задания «Резьбовые соединения» (У4)	4	Практические
	Задание «Рабочие чертежи деталей» (У7)	5,6	Практические

#### 5.4. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

При проведении промежуточной аттестации для оценки результатов изучения дисциплины вынесены следующие вопросы:

- 1. Точка. Комплексный чертеж.
- 2. Метод ортогональных проекций, понятие о координатах точки.
- 3. Проекция точки на три плоскости. Построить комплексный чертеж точки в трех проекциях по заданным координатам.
- 4. Положение точки в пространстве по ее координатам.
- 5. Прямая общего положения, комплексный чертеж прямой.
- 6. Уметь построить комплексный чертеж прямой общего положения.
- 7. Прямые частных положений.
- 8. Уметь построить прямые уровня, сказать какое положение относительно плоскостей проекций они занимают.
- 9. Уметь построить проецирующие прямые, сказать какое положение относительно плоскостей проекций они занимают.
- 10. Взаимное положение прямой и точки.
- 11. По комплексному чертежу сказать, принадлежит ли данная точка прямой.
- 12. Определение натуральной величины отрезка и угла наклона прямой к плоскостям проекций.
- 13. Построить натуральную величину отрезка.
- 14. Определить угол наклона отрезка к плоскости проекций.
- 15. Иметь представление через какие четверти пространства проходит прямая.
- 16. Взаимное положение прямых.
- 17. Дать определение пересекающихся прямых. Уметь построить их на плоскости.
- 18. Дать определение параллельных прямых. Уметь построить их на плоскости.
- 19. Дать определение скрещивающихся прямых, построить их на плоскости.
- 20. Иметь понятие о конкурирующих точках, определить видимость по конкурирующим точкам.
- 21. Разделить отрезок в заданном отношении.
- 22. Задание плоскости на комплексном чертеже.
- 23. Задать плоскость тремя точками, прямой и точкой, двумя пересекающимися прямыми.
- 24. Плоскости частных положений.
- 25. Построить плоскости уровня.
- 26. Построить проецирующие плоскости.
- 27. Плоскость общего положения, восходящие и нисходящие плоскости.
- 28. По комплексному чертежу определить плоскость частного положения или общего.
- 29. Принадлежность точки и прямой плоскости.
- 30. По чертежу определить, принадлежит она плоскости или нет.
- 31. Взаимное положение прямой и плоскости.
- 32. Пересечение прямой общего положения с проецирующей плоскостью.
- 33. Построить точку пересечения проецирующей прямой с плоскостью.
- 34. Построить прямую, параллельную плоскости.
- 35. Определить на комплексном чертеже параллельна ли заданная прямая плоскости.
- 36. Прямая, перпендикулярная плоскости, построить прямую, перпендикулярную плоскости.
- 37. Пересечение проецирующей прямой с плоскостью общего положения.
- 38. Построить точку пересечения прямой с плоскостью.
- 39. Пересечение прямой общего положения с плоскостью общего положения.
- 40. Пересечение плоскостей общего положения. Определить видимость двух плоскостей.
- 41. Дать определение перпендикулярности двух плоскостей.
- 42. Пересечение плоскости общего положения с проецирующей плоскостью.
- 43. Параллельные плоскости. Дать определение параллельности плоскостей.
- 44. Способ замены плоскостей проекций:

- -Уметь построить натуральную величину отрезка.
- 45. Способ вращения вокруг проецирующей прямой:
- -Уметь построить натуральную величину отрезка.
- -Уметь определить величину двугранного угла.
- 46. Способ плоскопараллельного перемещения:
- -Уметь построить натуральную величину отрезка.
- -Уметь определить расстояние от точки до прямой.
- 47. Определение и классификация поверхности.
- 48. Сформулировать определение поверхности.
- 49. Дать классификацию поверхностей.
- 50. Сфера.
- 51. Top.
- 52. Линейчатые поверхности.
- 53. Задание поверхности на чертеже.
- 54. Определение многогранника.
- 55. Правильные многогранники.
- 56. Дать определение развертки.
- 57. Пересечение поверхности с плоскостью и прямой.
- 58. Пересечение поверхности вращения проецирующей плоскостью.
- 59. Пересечение поверхностей вращения.
- 60. Пересечение многогранников.
- 61. Пересечение многогранника и поверхности вращения.
- 62. Построить пересечение поверхностей
- 63. Аксонометрические проекции. Принципы построения и основные определения.
- 64. Приведенная ортогональная изометрия.
- 65. Построение аксонометрии точки по ее комплексному чертежу.
- 66. Построение аксонометрии окружности.
- 67. Знать, как выбрать направление штриховки в аксонометрии.
- 68. Общие правила оформления чертежей.
- 69. Форматы. Масштабы.
- 70. обозначение и размеры сторон основных форматов; величины стандартных масштабов и правила обозначения масштабов на чертежах.
- 71. Как готовить формат к выполнению чертежа; обозначать масштаб изображения.
- 72. Линии. Шрифты чертежные.
- 73. Знать: название, толщину и правила начертания стандартных типов линий, применяемых при выполнении чертежей; размеры чертежных шрифтов, соотношение высоты строчных и прописных букв, высоты и ширины букв, величину наклона шрифта
- 74. Графическое обозначение материалов в разрезах и сечениях.
- 75. Знать: виды штриховки на изображениях и основные правила ее выполнения.
- 76. Знать правила нанесения линейных и угловых размеров, размеров диаметров и радиусов.
- 77. Виды изделий и конструкторских документов
- 78. Знать: определение изделия, виды изделий (деталь, сборочная единица, комплект, комплекс); основные виды конструкторских документов (чертеж, чертеж общего вида, схема, спецификация, пояснительная записка).
- 79. Понятие о видах, разрезах, сечениях.
- 80. Знать: определение вида, классификацию видов (основные, местные, дополнительные), правила расположения видов.
- 81. Уметь: правильно располагать и обозначать виды, строить по двум видам третий.
- 82. Дополнительный вид, местный вид, выносной элемент
- 83. Знать: правила оформления дополнительного, местного видов, выносного элемента на чертеже
- 84. Знать: отличие сечения от разреза, классификацию сечений; правила выполнения

сечений; обозначения и принятые условности.

- 85. Знать: классификацию разрезов; правила выполнения разрезов; обозначения и принятые условности.
- 86. Виды соединений, резьбовые изделия.
- 87. Основные параметры резьбы. Классификация резьб.
- 88. Знать: основные параметры резьбы (наружный и внутренний диаметры, профиль, угол профиля, шаг, ход); классификацию резьб по различным признакам (по виду поверхности, по форме профиля, по назначению, по расположению, по числу заходов, по направлению винтовой линии).
- 89. Условное обозначение резьбы и резьбового соединения на чертеже
- 90. Знать: правила условного изображения и обозначения внутренней и наружной резьбы по ГОСТ 2.311-68 «Резьбы», правило изображения резьбового соединения.
- 91. Уметь: изображать детали с резьбой и резьбовое соединение на чертеже.
- 92. Обозначение резьбы на чертеже
- 93. Знать: правила условного обозначения внутренней и наружной резьбы по ГОСТ 2.311-68 «Резьбы».
- 94. Уметь: проставить размер резьбы внутренней и наружной.
- 95. Разъемные соединения
- 96. Знать: виды разъемных соединений, условности и упрощения, принятые при их изображении на чертежах.
- 97. Уметь: изображать разъемные соединения на чертежах.
- 98. Неразъемные соединения
- 99. Знать: виды неразъемных соединений, условности и упрощения, принятые при их изображении на чертежах.
- 100. Уметь: изображать неразъемные соединения на чертежах.
- 101. Изображение и обозначение стандартных резьбовых деталей.
- 102. Знать: правила условного обозначения крепежных деталей (болтов, винтов, гаек, шпилек), правила их изображения в соединениях
- 103. Эскизирование.
- 104. Эскизы деталей
- 105. Знать: отличие эскиза от чертежа, последовательность выполнения эскиза.
- 106. Деталировка по чертежу общего вида.
- 107. Основные требования к оформлению рабочих чертежей деталей
- 108. Знать: требования стандартов к оформлению рабочих чертежей деталей.
- 109. Сборочные чертежи. Чертежи общих видов.
- 110. Знать: правила выполнения сборочных чертежей, условности и упрощения, нанесение размеров и номеров позиций, составных частей изделия; отличие чертежа общего вида от сборочного; последовательность заполнения спецификации и граф основной надписи
- 111. Спецификация. Чтение и деталирование сборочных чертежей.
- 112. Знать: последовательность заполнения спецификации и граф основной надписи, порядок чтения и деталирования сборочных чертежей.
- 113. Команды черчения.
- 114. Команды редактирования.
- 115. Работа с текстом.
- 116. Работа со слоями.
- 117. Блоки.
- 118. Связь с другими программами.
- 119. Вывод на печать.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

При изучении данной дисциплины используются следующее материальнотехническое обеспечение:

<b>№</b> п/п	Наименование и номера специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для	Раздел дисциплины	Вид контактной работы обучающихся с преподавателем и самостоятельной работы обучающихся
	Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций (учебная аудитория) (1-1613)	Столы — 24 шт. стулья — 24 шт. Доска меловая — 1 шт. Проекционный экран — 1 шт. Плакат — 5 шт. Стационарный проектор ASK Proxima — 1 шт. Свитч Baseline Switch 2816 — 1 шт. Компьютеры: сист. блок Intel Core 2 СРИ 6700 2,66 Ghz, о/память 4096 Мb, Radeon X1650 2048 Мb / монитор Nec ASLCD93V-BK / клавиатура / мышь — 15 шт. Windows 10 Professional x64,Autocad 2018,SolidWorks 2010	1 - 3	Л
	Учебные аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций (компьютерный класс) (1-1604)	Помещение №1 Столы — 20 шт. Стулья — 6 шт. Кресло — 18 шт. Доска маркерная — 1 шт. Стационарный проектор ViewSonic — 1 шт. Свитч АТ-FS 716L — 1 шт. сист. блок АМD Athlon II X4 630 Processor 2,8 Ghz, о/память 4096 Мb, Geforce 8400GS 2048 Мb / монитор Асег Model V193W клавиатура / мышь — 15 шт. Windows 10 Professional x64,Autodesk Autocad 2010, SolidWorks 2010г. Помещение №2 Столы — 2 шт. Стулья — 2 шт.	1 - 3	Пз,
	Аудитория для самостоятельной работы студентов (читальный зал) (ГУГ- 373)	1 Тумба выкатная Ясень Альтера /серый □ 6 шт.  2. Каталожный модуль на 20 ящиков □ 1 шт.  3. Шкаф книжный открытый 305, в т.ч двери стеклянные □ 2 шт.  4. Стеллажи для книг металлические □ 55 шт.  5. Стулья «Изо» □ 26 шт.  6. компьютерное кресло □ 3 шт.  7. Стол читательский (550 Бук Бавария) □ 13 шт.  8. кафедра выдачи □ 1 шт.  Систем. блок ICL Intel(R) Core (ТМ) 3,2 GHz ОЗУ 8 ГБ Жест. диск 1Тb/Монитор/клавиатура/мышь − 10 шт. Базовое ПО: Windows 10 Pro, ПО приобретено с оборудованием Прикладное ПО: AutoCAD 2018 Лицензия:566-84585926 от 2018-2020г.г. SolidWorks 2010, Договор № ШЗ1109М от 13 января 2010 г;  Свободно распространяемое ПО: OpenOffice 4.1.6 (ги), https://www.openoffice.org/, Бесплатная, Freeware 01.09.2019; VisualStudio2010 Express , https://freeanalogs.ru/, Бесплатная, Freeware 01.09.2019; SMathStudio, https://ru.smath.com/, Бесплатная, Freeware 01.09.2019; Scilab 6.0.2, http://www.scilab.org, Бесплатная, Freeware 01.09.2019	1 - 3	

#### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Одним из основных видов деятельности обучающегося является **самостоятельная работа**, которая включает в себя подготовку к контактной работе обучающихся с преподавателем, проработку материалов, полученных в процессе этой работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Методика самостоятельной работы предварительно разъясняется преподавателем и в последующем может уточняться с учетом индивидуальных особенностей студентов. Время и место самостоятельной работы выбираются студентами по своему усмотрению с учетом рекомендаций преподавателя.

Самостоятельную работу следует начинать с изучения рабочей программы, которая содержит основные требования к знаниям, умениям и навыкам обучаемых. Обязательно следует вспомнить рекомендации преподавателя, данные в ходе установочных занятий. Затем — приступать к изучению отдельных разделов и тем в порядке, предусмотренном Графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы.

Получив представление об основном содержании раздела, темы, необходимо изучить материал с помощью учебника и учебного пособия, рекомендованного преподавателем. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

По зачислении на очередной курс следует провести подготовку к началу обучения. Эта подготовка в самом общем включает несколько необходимых пунктов.

- 1. Следует убедиться в наличии рабочей программы и необходимых методических указаний по всем видам контактной и самостоятельной работы, указанных в программе, понять требования, предъявляемые рабочей программой дисциплины. При необходимости надлежит получить на кафедре необходимые указания и консультации, контрольные вопросы для изучения дисциплины.
- 2. Необходимо создать (рационально и эмоционально) максимально высокий уровень мотивации к последовательному и планомерному изучению дисциплины.
- 3. Необходимо изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии у себя дома или в библиотеке в бумажном или электронном виде.
- 4. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 5. Желательно в самом начале периода обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. При этом необходимо руководствоваться Графиком учебного процесса и самостоятельной работы обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.

## Методические рекомендации студентам по изучению рекомендованной литературы

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Студентам рекомендуется получить в библиотеке учебную литературу по дисциплине, необходимую для эффективной работы на всех видах аудиторных занятий, а также для самостоятельной работы по изучению дисциплины или в электронном виде у преподавателя.

Успешное освоение курса предполагает активное, творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

# Методические рекомендации при подготовке к заявленному в рабочей программе виду самостоятельной работы

В ходе подготовки изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, Методическими указаниями по данному виду самостоятельной работы. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования рабочей программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной рабочей программой.

Необходимо строго следовать Графика учебного процесса и самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине, который входит в состав рабочей программы.

Готовясь, по всем непонятным моментам обращаться за методической помощью к преподавателю, при этом можно задавать вопросы по e-mail или Skype . Своевременное и качественное выполнение самостоятельной работы базируется на соблюдении настоящих рекомендаций и изучении рекомендованной литературы. Обучающийся может дополнить список использованной литературы современными источниками, не представленными в списке рекомендованной литературы, и в дальнейшем использовать собственные подготовленные учебные материалы.

#### Подготовка к зачету

К зачету допускаются студенты, которые систематически, в течение всего семестра работали на занятиях и показали уверенные знания по вопросам, выносившимся на групповые занятия.

Непосредственная подготовка к зачету осуществляется по вопросам, представленным в данной рабочей программе. Тщательно изучите формулировку каждого вопроса, вникните в его суть, составьте план ответа. Обычно план включает в себя:

- показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса;
- обзор освещения вопроса;
- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными цитатами.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ

При подготовке к контактной работе с обучающимися, контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся преподавателю необходимо руководствоваться рабочей программой дисциплины, а также картой обеспеченности литературой, учебно-методической картой, графиком учебного процесса и самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине, фондом оценочных средств по дисциплине, которые входит в состав рабочей программы.

На первом занятии по дисциплине преподаватель должен довести до обучающихся всю необходимую информацию по дисциплине, предоставить или дать ссылки, на рабочую программу дисциплины, а также карту обеспеченности литературой, учебнометодическую карту, график учебного процесса и самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине, все необходимые рекомендации по всем видам контактной и самостоятельной работы, заявленным в рабочей программе лиспиплины.

#### Рекомендации по проведению практических занятий

Практические занятия имеют целью закрепления знаний, полученных на лекциях. Все практические занятия дисциплины проводятся в специализированных классах университета. На первом занятии преподаватель должен напомнить студентам требования техники безопасности.

На практических занятиях студенты овладевают первоначальными профессиональными умениями и навыками, которые в дальнейшем закрепляются и совершенствуются при изучении специальных дисциплин, а также в процессе выполнения курсовых работ.

Проводя практические занятия по данной дисциплине, предлагается использовать задания указанные в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

Выполнение заданий должно быть индивидуальным. При оценивании выполненных заданий следует учитывать достижение результата, правильность выбора технологии решения, время решения, индивидуальность работы и качество выполненной работы. Веса указанных факторов следует выбирать в зависимости от целей проводимого занятия. Для закрепления практических навыков и умений студентам следует по каждой теме выдавать задания на самостоятельную работу, по трудоемкости сходные с задачами, решаемыми в аудитории.

Наряду с формированием умений и навыков в процессе практических занятий обобщаются, систематизируются, углубляются и конкретизируются теоретические знания, вырабатывается способность и готовность использовать теоретические знания на практике, развиваются аналитические и интеллектуальные умения.

# Рекомендации по контролю текущей успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой индивидуальное выполнение всех видов самостоятельной работы, заявленных в рабочей программе дисциплины, которые формируют у обучающегося:

- выработку навыков самостоятельной работы с имеющейся исходной информацией;
- практическую реализацию теоретических знаний с использованием инструментальных средств;
- комплексное применение компетенций, теоретических знаний, практических навыков и умений, приобретенных при изучении данной дисциплины.

При проведении контактных занятий, выдаче заданий ко всем заявленным видам контактной и самостоятельной работы обучающихся, контроле текущей успеваемости по ним, а также при промежуточной аттестации по дисциплине преподаватель обязан

руководствоваться сроками, указанными в учебно-методической карте дисциплины и графике учебного процесса и самостоятельной работы, обучающихся по дисциплине.

При контроле текущей успеваемости и промежуточной аттестации преподаватель обязан пользоваться оценочными средствами и критериями оценки, представленными в фонде оценочных средств по данной дисциплине.