

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Котова Лариса Анатольевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 20.09.2025 15:48:45
 Уникальный программный ключ:
 10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
 Новотроицкий филиал**

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Электротехника, электроника и схемотехника

Закреплена за подразделением Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль

Квалификация **Бакалавр**
 Форма обучения **заочная**
 Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	180	Формы контроля на курсах: экзамен 4
в том числе:		
аудиторные занятия	16	
самостоятельная работа	155	
часов на контроль	9	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Лабораторные	4	4	4	4
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	16	16	16	16
Сам. работа	155	155	155	155
В том числе сам. работа в рамках ФОС		27		
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Филиппов Е.Г.

Рабочая программа

Электротехника, электроника и схемотехника

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (приказ от 05.03.2020 г. № № 95 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль. Прикладная информатика в технических системах, 09.03.03_21_ Прикладная информатика_ПрПИВТС_заоч_2020.plx , утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 21.04.2021, протокол № 30

Утверждена в составе ОПОП ВО:

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Профиль. Прикладная информатика в технических системах, , утвержденной Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 21.04.2021, протокол № 30

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра электроэнергетики и электротехники (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.п.н. Швалева А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Целью дисциплины является освоение основ систем автоматического управления как теоретической и фундаментальной базы построения и анализа современных систем автоматического управления.
1.2	Задачами изучения дисциплины являются:
1.3	- изучение общих свойств систем автоматического управления;
1.4	- современных методов их анализа и синтеза и подготовка на этой базе студентов к практической деятельности по расчету, проектированию, испытанию и эксплуатации современных систем управления в различных технологических комплексах.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок ОП:	Б1.В.ДВ.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Математика
2.1.2	Начертательная геометрия и инженерная графика
2.1.3	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.4	Теория систем и системный анализ
2.1.5	Физика
2.1.6	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.7	Информатика
2.1.8	Химия
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Информационная безопасность
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Основы микропроцессорной техники
2.2.4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.5	Преддипломная практика
2.2.6	Цифровые двойники в металлургии

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ПК-1: Способен выполнять работы по критическому анализу функционирования технических систем, выявлять объекты информатизации и осуществлять работу по созданию или совершенствованию информационной системы

Знать:

ПК-1-31 способы разработки и эксплуатации электрических схем

ПК-1-32 устройства генерации, передачи и трансформации электрической энергии

ПК-1-33 правила норм безопасности, способы поиска информации по направлению электротехники и электроники

Уметь:

ПК-1-У1 разрабатывать комбинационные и последовательностные устройства

ПК-1-У2 выполнять расчеты характеристик электрических цепей, источников электрической энергии и электроники

ПК-1-У3 осуществлять поиск литературы в области электротехники, электроники и схемотехники

Владеть:

ПК-1-В1 основами анализа принципа действия электронного устройства и режимов работы его компонентов на основе принципиальной схемы

ПК-1-В2 навыками проводить описание прикладных процессов и документировать этапы создания электротехнических систем

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполняемые работы
	Раздел 1. Введение							

1.1	Введение. Назначение, место и задачи курса. Основные проблемы управления технических систем. Роль математического аппарата и вычислительной техники в технических системах. /Лек/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
1.2	Исследование характеристик типовых динамических звеньев /Лаб/	4	2	ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		
1.3	Роль математического аппарата и вычислительной техники в технических системах. /Ср/	4	16	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 2. Математическое описание линейных САР							
2.1	Разделение САР на элементы. Звенья направленного действия в САР. Дифференциальные уравнения и структурные схемы элементов и САР. Составление и линеаризация дифференциальных уравнений линейных САР. /Лек/	4	2	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.2	Способы преобразования структурных схем /Лаб/	4	1	ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		
2.3	Способы преобразования структурных схем /Пр/	4	1	ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
2.4	Задача об узких местах в Задача об "узких местах в производстве" /Ср/	4	23	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
	Раздел 3. Управляемые задачи оптимизации							
3.1	Методы решения задач нелинейного программирования /Лек/	4	1	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.2	Квадратичное программирование /Пр/	4	2	ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		

3.3	Исследование влияния логарифмической амплитудно-частотной характеристики разомкнутой системы управления /Лаб/	4	1	ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	Групповое занятие		
3.4	Графический метод решения задачи нелинейного программирования /Ср/	4	24	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.5	Вариационные задачи /Лек/	4	1	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.6	Задача о геодезических. Задача оптимального управления. Задача динамического программирования /Ср/	4	32	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.7	Принцип оптимальности Беллмана. Вариационная задача с закрепленными концами /Ср/	4	24	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.8	Принцип максимума Понтрягина /Пр/	4	3	ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4			
3.9	Проведение зачёта с оценкой /Ср/	4	9	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.3 Л1.7 Л1.8Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.5 Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	Р1
Раздел 4. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам								
4.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	4	9	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.2 Л1.4 Л1.11Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4		КМ1	
4.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к ВР /Ср/	4	18	ПК-1-31 ПК-1-32 ПК-1-33 ПК-1-У1 ПК-1-У2 ПК-1-У3 ПК-1-В1 ПК-1-В2	Л1.1 Л1.5 Л1.6 Л1.9 Л1.10Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4			Р1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки			
Код КМ	Контрольное мероприятие	Проверяемые индикаторы компетенций	Вопросы для подготовки
КМ1	Зачет с оценкой	ПК-1-31;ПК-1-32;ПК-1-33	Вопросы к зачету с оценкой (ОПК-1-31): 1. Основные понятия и принципы управления 2. Объект управления. Определение, назначение, примеры. 3. АСУ и САУ. Определение, назначение, примеры. 4. Принцип программного управления. 5. Принцип компенсации. 6. Принцип обратной связи. 7. Принцип комбинируемого управления. 8. Структура системы управления. 9. Законы управления. 10. Классификация САУ. 11. Уравнение динамики и статики. 12. Линеаризация. 13. Формы записи дифференциальных уравнений. 14. Преобразование Лапласа. 15. Передаточная функция. 16. Виды задающих воздействий. 17. Частотные характеристики. 18. Различные типы звеньев, их характеристики. 19. Технологические особенности и задачи управления доменным процессом. 20. Управление «сверху» в доменном процессе. 21. Управление «снизу» в доменном процессе. 22. Принцип действия радиометрического уровнемера. 23. Структурная схема автоматизированной системы контроля скорости схода шихтовых материалов. 24. Управление загрузкой печи.
5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)			
Код работы	Название работы	Проверяемые индикаторы компетенций	Содержание работы
P1	Контрольная работа	ПК-1-31;ПК-1-32;ПК-1-33;ПК-1-У1;ПК-1-У2;ПК-1-У3;ПК-1-В1;ПК-1-В2	Контрольная работа подразумевает решение 3-х задач по электрическим схемам постоянного, однофазного переменного и трехфазного переменного тока.
5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)			
Проведение экзамена не предусмотрено			
5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)			
Критерии оценки ответов на зачете с оценкой, проводимом в дистанционной форме в LMS Canvas 90 ≤ Процент верных ответов ≤ 100 - отлично 75 ≤ Процент верных ответов < 90 - хорошо 60 ≤ Процент верных ответов < 75 – удовлетворительно При оценке результатов выполнения домашней работы используется бинарная система, которая предусматривает следующие результаты и критерии оценивания: Результат оценивания Критерии оценки «зачтено»: Выполнены все задания домашней работы, либо допущены незначительные ошибки при выполнении. «не зачтено»: Студент не выполнил или выполнил неправильно задания домашней работы.			

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.1	Г.Г.Рекус	Основы электротехники и промышленной электроники в примерах и задачах с решениями: Учебн.пособие		М.: Высш.шк., 2008,
Л1.2	О.П.Новожилов	Электротехника и электроника: Учебник		М.: Юрайт, 2012,
Л1.3	А.В.Кузьмин, А.Г.Схиртладзе	Теория систем автоматического управления: Учебник		Старый Оскол.: ТНТ, 2012,
Л1.4	Борисенко А.Л.	Схемотехника аналоговых и электронных устройств. Функциональные узлы: Учебное пособие		М.: Юрайт, 2018,

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л1.5	Лицин К.В.	Цифровая и аналоговая электроника: Учебное пособие		Raleigh, North Carolina: Open Science Publishing, 2019, https://lms.misis.ru
Л1.6	Федоров С.В	Электроника : учебник		Оренбург: ОГУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438991(05.04.2019)
Л1.7	Ким Д.П.	Теория автоматического управления: учебник и практикум		Москва: Юрайт, 2018,
Л1.8	А.Р. Гайдук и др.	Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB		Санкт_Петербург : Лань, 2011,
Л1.9	Земляков В.Л.	Электротехника и электроника : учебник		Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2008, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241108
Л1.10	Лихачев В.Л.	Электротехника: справочник		М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117585
Л1.11	А. Е. Немировский, И. Ю. Сергиевская, О. И. Степанов, А. В. Иванов	Электроника: учебное пособие		Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019 , https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=564827

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л2.1	Г.Г.Рекус, А.И.Белоусов	Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники		М.: Высш. шк, 2001,
Л2.2	А.С.Касаткин, М.В.Немцов	Электротехника: Учебник		М.: Академия, 2008,
Л2.3	О.С.Малахов, А.А.Радионых	Схемотехника цифровых электронных устройств: Учеб. пособие		Магнитогорск: МГТУ, 2012,
Л2.4	Коновалов Б.И.	Теория автоматического управления: учебное пособие		Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208587
Л2.5	Певзнер Л.Д.	Теория систем управления: учебное пособие		Москва: Московский государственный горный университет, 2002, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83891
Л2.6	Цветкова О.Л.	Теория автоматического управления : учебник		Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443415

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
Л3.1	М.Н. Давыдкин, С.Н.Басков	Электротехника и электроника: Лабораторный практикум		НФ НИТУ «МИСиС», 2013, http://elibrary.misis.ru ; www.nf.misis.ru
Л3.2	Басков С.Н.	Расчет электрических цепей постоянного и переменного тока: Методические указания к расчетно-графической работе		НФ НИТУ "МИСиС", 2016, https://lms.misis.ru

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес
ЛЗ.3	С.Н. Басков, К.В. Лицин	Алгебра логики и основы дискретной техники: Лабораторный практикум.: Лабораторный практикум		Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2016, http://elibrary.misis.ru ; www.nf.misis.ru
ЛЗ.4	Лицин К.В.	Схемотехника: Лабораторный практикум		НФ НИТУ МИСиС, 2018, http://elibrary.misis.ru ; www.nf.misis.ru
ЛЗ.5	Лицин К.В.	Теория автоматического управления: Лабораторный практикум		Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2016, http://elibrary.misis.ru ; www.nf.misis.ru
ЛЗ.6	В.В. Дмитриева, Л.Д. Певзнер	Лабораторный практикум по дисциплине "Теория автоматического управления": учебное пособие		Москва : Московский государственный горный университет, 2010, http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83889

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	КиберЛенинка	www.cyberleninka.ru
Э2	НФ НИТУ МИСиС	www.nf.misis.ru
Э3	Российская научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
Э4	Электронный курс LMS MOODLE	https://moodle-nf.misis.ru

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	WinStrtr7 Russian OLP 1 NL Acdmc Legalization GetGenuine
П.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OpenLicensePack NoLevel Acdmc
П.3	Microsoft Teams
П.4	Браузер Google Chrome
П.5	Zoom
П.6	Браузер Opera
П.7	Браузер Yandex
П.8	Браузер Microsoft Edge

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	http://www.intuit.ru/ - Каталог курсов Интернет Университета Информационных Технологий
И.2	http://www.compress.ru – Журнал «КомпьютерПресс»
И.3	http://www.osp.ru – Издательство «Открытые системы»
И.4	http://www.cnews.ru – Издание о высоких технологиях
И.5	http://www.it-daily.ru – Новости российского ИТ-рынка

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ауд.	Назначение	Оснащение
139	Учебная лаборатория (компьютерный класс) Кабинет курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели на 24 места для обучающихся, 12 стационарных компьютеров для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя (все с выходом в интернет), проектор, экран настенный, коммутатор, доска аудиторная меловая, веб камера Logitech, колонки, доступ к ЭИОС Университета МИСИС через личный кабинет на платформе LMS Canvas и Moodle, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ «МИСиС» (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является Электронный образовательный ресурс LMS Canvas. Он доступен по URL адресу <https://lms.misis.ru> и позволяет использовать специальный контент и элементы электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. LMS Canvas используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Canvas, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

1) зарегистрироваться на курс. Для этого нужно перейти по ссылке ... Логин и пароль совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСиС;

2) в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;

3) в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;

4) в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ «МИСиС»;

5) в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Удобно называть файл работы следующим образом (название предмета (сокращенно), группа, ФИО, дата актуализации (при повторном размещении)). Например, Экономика_Иванов_И.И._БМТ-19_20.04.2020. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, подгружаемая для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

6) в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»;

7) в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

8) в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9) в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки;

10) проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется Microsoft Teams (MS Teams). Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение MS Teams на персональный компьютер и телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams.

Участие в группе позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате группы в рабочее время с 9.00 до 17.00;
- осуществлять совместную работу над документами (вкладка «Файлы»).

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой.

Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.

При проведении лекционно-практических занятий ведется запись. Это дает возможность просмотра занятия в случае невозможности присутствия на нем или при необходимости вновь обратиться к материалу и заново его просмотреть.