

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электроника 1.2

Направление подготовки/ специальность	12.03.02 Оптотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Оптотехника	
Специализация	Оптико-электронные приборы и системы	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	2	семестр 4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4	

Руководитель Отделения

Баранов П.Ф.

Руководитель ООП

Степанов С.А.

Преподаватель

Гребенников В.В.

2020г.

1. Роль дисциплины «Электроника 1.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семestr	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Электроника 1.2	4	ОПК(У)-3	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения физико-математический аппарат	Р5	ОПК(У)-3.В2	Владеет навыками анализа и расчета простейших электронных устройств, в т.ч. с использованием пакетов прикладных программ
					ОПК(У)-3.У2	Умеет применять основные законы электротехники и электродинамики при анализе работы простейших электронных устройств
					ОПК(У)-3.32	Знает принцип действия, характеристики и параметры полупроводниковых приборов, базовых элементов аналоговых и цифровых устройств

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД 1	Применять знание элементной базы, принципов построения, функционирования, основных характеристик и параметров базовых узлов электронной аппаратуры.	ОПК(У)-3.32	Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов Раздел 4. Генераторы гармонических сигналов	Контрольная работа, защита ИДЗ, защита отчета, тест, кейс-задание, лекция/тест, постаудиторное тестирование, онлайн-тестирование, семинар(ИДЗ), экзамен
РД 2	Выполнять анализ и расчет простейших базовых узлов электронной аппаратуры.	ОПК(У)-3.У2	Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов	Контрольная работа, защита ИДЗ, защита отчета, форум, кейс-задание, защита отчета, экзамен
РД 3	Выполнять экспериментальное исследование характеристик полупроводниковых приборов и базовых узлов электронной аппаратуры	ОПК(У)-3.В2	Раздел 1. Электрические сигналы Раздел 2. Элементная база электронных устройств Раздел 3. Усилители электрических сигналов	Защита отчета

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Примеры заданий: 1. Построить, с комментариями, передаточную характеристику и сфазированные диаграммы напряжений $u_1(t)$ и $u_2(t)$, если $u_1(t) = U_m \sin \omega t$, причем $U_m = 14V$, $E = 3V$.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Определить в каком режиме (насыщения или активном) работает транзистор. Как перевести транзистор в другой режим? Известно: $E_k = 12V$, $R_k = 1k\Omega$, $R_b = 27k\Omega$, $\beta = 30$, $I_{0b} = 4\mu A$.</p> <p>3. Усилитель, содержащий три каскада с коэффициентами усиления $K_1 = 30$, $K_2 = 20$ и $K_3 = 10$, охвачен общей отрицательной обратной связью с коэффициентом передачи $\beta = 0.01$. Чему равен коэффициент усиления такого усилителя?</p> <p>4. Рассчитать сопротивления резисторов делителя R_{o1}, R_{o2} в усилительном каскаде ОК, если задано: $E_k = 12V$, $U_{0b} = 0.2V$, $I_{0b} = 100\mu A$, $R_e = 3k\Omega$, $R_h = 10k\Omega$, $\beta = 40$. Определить рабочие напряжения на конденсаторах.</p> <p>5. Дано: $R_1 = R_4 = R$; $R_3 = 2 \cdot R$; $R_2 = 8 \cdot R$; U_{bx}. Найти: $U_{vых}$, U_{R1}, I_{bx}.</p>
2.	Защита ИДЗ	<p>Вопросы и задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Влияние разделительных конденсаторов усилительного каскада на его АЧХ. Принцип работы термостабилизации в усилительном каскаде. Расчет параметров (K_u, K_i, K_p, R_{bx}, $R_{vых}$) усилительного каскада на переменном токе. Нарисовать сфазированные диаграммы токов и напряжений на элементах схемы (по заданию преподавателя).
3.	Защита лабораторной работы	<p>Вопросы и задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Что такое р-п-перехода и как он создается?. Чем определяются вентильные свойства р-п-перехода?

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>3. В чем отличие ВАХ, выпрямительного диода, диода Шоттки, светодиода.</p> <p>4. Описать принцип действия биполярного/полевого транзистора.</p> <p>5. Каковы структуры биполярных транзисторов и их условные графические обозначения?</p> <p>6. Каковы структуры полевых транзисторов и их условные графические обозначения?</p> <p>7. Описать принцип действия усилительного каскада на биполярном транзисторе.</p> <p>9. Основные схемы включения операционного усилителя.</p> <p>10. Снять ВАХ диода, транзистора (по заданию преподавателя).</p> <p>11. Снять диаграммы на входе и выходе усилительного каскада, схемы на ОУ (по заданию преподавателя). Определить основные параметры схемы (по заданию преподавателя).</p>
4.	Тестирование	<p>Вопросы:</p> <p>1. Фазовый сдвиг между двумя противофазными синусоидальными сигналами составляет?</p> <p>2. При каком условии р-п-переход смещен в прямом направлении. Варианты ответов:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) к р-области приложен "-", а к п-области приложен "+" внешнего напряжения; Б) к р-области приложен "+", а к п-области приложен "-" внешнего напряжения; В) без приложения внешнего напряжения. <p>3. Укажите условия, соответствующие безопасной работе диода:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) $I_{пр\ макс} (справ) > I_{пр}$; Б) $I_{пр\ макс} (справ) < I_{пр}$; Б) $U_{обр\ макс} (справ) > U_{обр}$; Г) $U_{обр\ макс} (справ) < U_{обр}$. <p>4. Выберите верное выражение для биполярного транзистора:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) $I_B = I_E + I_C$; Б) $I_C = I_E + I_B$; Г) $I_B = I_C + I_E$. <p>5. Для управления полевым транзистором используется:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) электрический ток; Б) магнитный поток; В) световой поток; Г) разность потенциалов. <p>6. Укажите верное соотношение для усилителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) $R_h > R_{вых}$; Б) $R_h = R_{вых}$; В) $R_h < R_{вых}$. <p>7. В усилителе последовательная отрицательная обратная связь по напряжению:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) увеличивает $R_{вых}$, стабильность K_u, $K_{вых}$, $R_{вых}$; Б) уменьшает $R_{вых}$, стабильность K_u, $K_{вых}$, $R_{вых}$; В) уменьшает $R_{вых}$, стабильность K_u; увеличивает K_u, $R_{вых}$; Г) увеличивает $R_{вых}$, стабильность K_u; уменьшает K_u, $R_{вых}$. <p>8. Исходными параметрами для расчета цепи смещения усилительного каскада являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) координаты рабочей точки на динамической характеристике; Б) рабочее напряжение на конденсаторах; В) координаты рабочей точки на нагрузочной прямой по постоянному току (на выходных характеристиках);

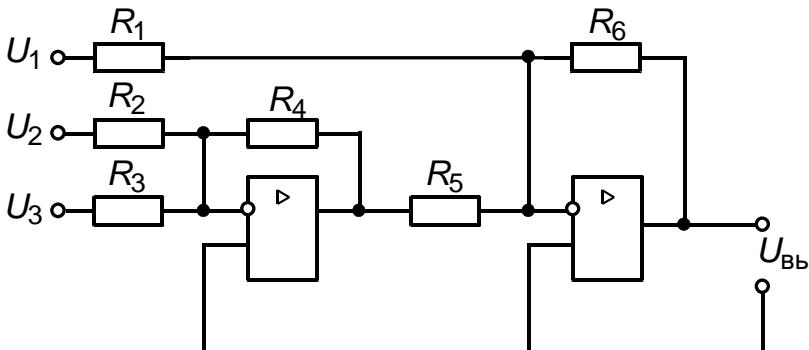
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>Г) максимальные значения I_b и U_{be}.</p> <p>9. Каскад, обеспечивающий наибольшее усиление по мощности? А) ОЭ (ОИ); Б) ОК (ОС); В) ОБ (ОЗ).</p> <p>10. С какой целью в усилителях мощности используются схема Дарлингтона? А) для увеличения предельно-допустимого напряжения U_{ce}; Б) для увеличения коэффициента усиления по мощности; В) для увеличения мощности, рассеиваемой на коллекторе транзистора.</p> <p>11. Операционный усилитель усиливает: А) Сумму входных напряжений; Б) Разность входных напряжений; В) Инвертированную сумму входных напряжений; Г) Только напряжение, поданное на неинвертирующий вход; Д) Только напряжение, поданное на инвертирующий вход.</p> <p>12. Как уменьшить напряжение насыщения операционного усилителя? А) Ввести в усилитель отрицательную обратную связь; Б) Уменьшить сопротивление нагрузки R_h; В) Уменьшить напряжение питания операционного усилителя; Г) Напряжение насыщения нельзя изменить.</p>
5.	Лекция/тест (ЭР)	<p>Вопросы:</p> <p>1. Соотнесите параметры электрических сигналов с их определением: А) Длительность сигнала; Б) Минимальное значение сигнала; Постоянная составляющая сигнала. 1) наименьшее значение сигнала на протяжении заданного интервала времени; 2) среднее значение сигнала на интервале усреднения T_u; 3) интервал времени, в течение которого сигнал существует, т.е. функция, описывающая его определена.</p> <p>2. Выберите подходящий под определение термин. Используются только при настройке аппаратуры и не предназначены для частого регулирования сопротивления: А) переменные регулировочные резисторы; Б) подстроечные резисторы.</p> <p>3. Процесс объединения электрона и дырки называется: А) рекомбинация; Б) Генерация.</p> <p>4. Соотнесите виды диодов с их описанием: А) Выпрямительные диоды; Б) Импульсные диоды; В) Стабилитроны. 1) предназначены для преобразования переменного напряжения в постоянное; 2) предназначены для стабилизации напряжения, используются в источниках электропитания; 3) предназначены для работы в высокочастотных схемах.</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>5. Какой электрод дает название схеме включения транзистора?</p> <ul style="list-style-type: none"> А) который подключен к входу схемы; Б) который является общим для входной и выходной цепей по переменному току; В) который подключен к цепи питания схемы. <p>6. Соотнесите параметры полевого транзистора с управляющим р-п-переходом с их описанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) напряжение отсечки; Б) максимальное значение тока стока; В) входное сопротивление. <ol style="list-style-type: none"> 1) определяется сопротивлением обратно смещенных р-п-переходов; 2) параметр, при котором ток стока практически равен нулю; 3) ток стока при $U_{ZS}=0$. <p>7. Укажите неверное определение:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) Тиристор – полупроводниковый прибор, имеющий один или два р-п-перехода; Б) Тиристор – полупроводниковый прибор, имеющий три и более р-п-переходов; В) Тиристор – электронный ключ, имеющий два состояния: включен и выключен. <p>8. Фотодиод – полупроводниковый диод – приемник оптического излучения, в основе принципа которого лежит явление ...</p> <ul style="list-style-type: none"> А) изменение сопротивления при изменении освещения; Б) резонанс; В) внутреннего фотоэффекта. <p>9. Искажения формы выходного сигнала, вызываемые неодинаковым усилением гармоник различных частот относятся к: А) нелинейным искажениям; Б) линейным искажениям.</p> <p>10. Возможно ли усилить постоянное напряжение с помощью RC-усилителя? (Да/Нет)</p> <p>11. Выберите из предложенного списка действия, к которым приводит введение последовательной отрицательной обратной связи:</p> <ul style="list-style-type: none"> А) ведет к уменьшению частотных искажений; Б) увеличивает коэффициент усиления каскада; В) Ведет к увеличению частотных искажений; Г) Ведет к уменьшению коэффициента усиления каскада. <p>12. Какой из способов задания рабочей точки наиболее сложный и дорогостоящий?</p> <ul style="list-style-type: none"> А) смещение фиксированным потенциалом базы; Б) смещение фиксированным током базы; В) смещение отдельного источника. <p>13. Какой из предложенных типов стабилизации наиболее температурно стабильный?</p> <ul style="list-style-type: none"> А) Эмиттерная стабилизация; Б) Коллекторная стабилизация.

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>14. Выберите параметры наиболее важные для усилителей мощности:</p> <p>А) коэффициент усиления; Б) коэффициент гармоник; В) коэффициент полезного действия; Г) входное сопротивление.</p> <p>15. Укажите элементы, которые можно использовать в усилителе постоянного тока в качестве элементов связи:</p> <p>А) резисторы; Б) конденсаторы; В) трансформаторы; Г) источники напряжения.</p> <p>16. Какой фазовый сдвиг должна иметь цепь положительной обратной связи для обеспечения работы генератора, если фазовый сдвиг , даваемый усилителем составляет 0 градусов?</p> <p>А) 270 градусов; Б) 90 градусов; В) 360 градусов; Г) 180 градусов.</p>
6.	Постаудиторное тестирование (ЭР)	<p>Задания:</p> <p>1. Соотнесите термин и его пояснение:</p> <p>А) это постоянная составляющая сигнала (нулевая гармоника); Б) характеризует энергетическую эффективность сигнала. 1) среднее значение; 2) действующее значение; 3) амплитудное значение.</p> <p>2. Элемент электрической цепи, обладающий электрической емкостью и предназначенный для накопления электрических зарядов. Ответ вписать в поле.</p> <p>3. Соотнесите виды пробоя и пояснения к ним:</p> <p>А) объясняется явлением, которое заключается в переходе электронов через потенциальный барьер с уровнем энергии меньше высоты потенциального барьера; Б) обусловлен быстро нарастающим размножением носителей заряда под действие сильного электрического поля. 1) барьерный пробой; 2) тунNELНЫЙ пробой; 3) лавинный пробой.</p> <p>4. Выберите параметр электронного усилителя, который всегда больше единицы.</p> <p>А) коэффициент полезного действия; Б) коэффициент усиления по мощности; В) сквозной коэффициент усиления; Г) коэффициент усиления по току; Д) коэффициент усиления по напряжению.</p>
7.	Онлайн-тестирование (ЭР)	<p>Вопросы:</p> <p>1. Трансформатор состоит из (выберите один или несколько ответов):</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>А) обкладки; Б) ферромагнитныймагнитопровод; В) обмотки; Г) слой диэлектрика.</p> <p>2. Установите соответствие:</p> <p>А) Полупроводники с преобладанием электронной электропроводности; Б) Полупроводники с преобладанием дырочной электропроводности. 1) полупроводник р-типа; 2) полупроводник н-типа; 3) полупроводник і-типа.</p> <p>3. Для указанных режимов работы биполярного транзистора указать направление смещения его переходов:</p> <p>А) КП, ЭП смещены в обратном направлении; Б) КП смещен в прямом направлении; ЭП смещен в обратном направлении; В) КП смещен в обратном направлении; ЭП смещен в прямом направлении; Г) КП, ЭП смещены в прямом направлении. 1) режим глубокой отсечки; 2) режим насыщения; 3) нормальный активный режим; 4) инверсный режим.</p> <p>4. Внутренними элементами оптрана являются (выберите один ответ):</p> <p>А) светодиод и фотодиод; Б) фоторезистор и фототиристор; В) фотодиод и фототранзистор.</p> <p>5. Рассчитать коэффициент частотных искажений Мв резистивного усилительного каскада, если на нижней граничной частоте коэффициент усиления составляет 25, а на средних частотах – 32. Выберите один ответ: А) 1,41; Б) 1,28; В) 1,0; Г) 1,51; Д) 1,12.</p> <p>6. В каком классе усиления не работают транзисторы двухтактного усилителя мощности? Выберите один ответ: А) класс АВ; Б) класс В; В) класс А.</p> <p>7. Можно ли на выходе операционного усилителя получить напряжение больше, чем напряжение питания? (Да/Нет)</p> <p>8. Укажите тип генератора, обладающий наибольшей стабильностью частоты. Выберите один ответ:</p> <p>А) с кварцевым резонатором; Б) транзисторный <i>RC</i>-типа; В) на операционном усилителе с мостом Вина; Г) транзисторный <i>LC</i>-типа.</p>
8.	Индивидуальное домашнее задание (ЭР)	Расчетно-графическая работа предполагает расчет элементов и параметров усилительного каскада, построенного на биполярном транзисторе по заданной схеме. Усилительный каскад работает в классе А, содержит элементы температурной стабилизации. Расчет усилителя проводится графо-аналитическим методом на основе входных и выходных вольт-амперных характеристик транзистора и с использованием h-параметров транзистора. Расчеты оформляются в виде отчета/пояснительной записи и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru)

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		для оценивания одногруппниками и преподавателем.
9.	Форум (ЭР)	<p>Задания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет среднего значения заданных сигналов (синусоидального, прямоугольного, и пилообразного). 2. Расчет действующего значения заданных сигналов (синусоидального, прямоугольного и пилообразного).
10.	Расчетно-графическая работа (ЭР)	<p>Расчетно-графическая работа предполагает построение в масштабе семейства входных и выходных характеристик транзистора с обозначением области безопасной работы транзистора, графического определения h-параметров для схемы ОЭ и ОБ, определения физических параметров и построения схем замещения ОБ и ОЭ через физические и h-параметры, расчета и построения частотной характеристики коэффициента передачи тока эмиттера и тока базы.</p> <p>Расчеты оформляется в виде отчета/пояснительной записки и выставляются в электронный курс (платформа lms.tpu.ru) для оценивания одногруппниками и преподавателем.</p> <p>Вариант. Тип транзистора: KT3102A. Исходные данные: $U_{\text{кэ}} = 12\text{В}$, $I_B = 0,15\text{mA}$.</p>
11.	Кейс-задание	Используя условное графическое обозначение биполярного транзистора (р-п-р и н-п-н), указать полярности напряжений на переходах для всех режимов работы транзистора.
12.	Экзамен	<p>Пример экзаменационного билета:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Объясните принцип действия усилительного каскада на биполярном транзисторе, включенном по схеме ОЭ. Приведите сфазированные диаграммы токов и напряжений, поясняющие принцип действия. 2. На вход цепи (см. рис.) поступает гармоническое напряжение $u_1(t) = U_m \cdot \sin \omega t$ с амплитудой $U_m = 100\text{В}$. Резисторы $R_1 = R_2 = 100\Omega$. Диоды считать идеальными. <p>2.1. Привести сфазированные диаграммы:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) входного напряжения $u_1(t)$; b) выходного напряжения $u_2(t)$; c) напряжения на резисторе R_2; d) тока, протекающего через диод $VD1$. <p>2.2. Рассчитать:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) амплитудное значение тока, протекающего через диод $VD1$; b) мощность, выделяющуюся на резисторе R_2. <p>3. Дано: $E_{\text{к}} = 15\text{В}$, $U_{0\text{бэ}} = 0,3\text{В}$, $I_{0\text{к}} = 2,6\text{mA}$, $R_{\text{к}} = 3\text{k}\Omega$, $R_{\text{h}} = 10\text{k}\Omega$, $R_s = 150\Omega$, $\beta = 80$, $r_{\text{б}} = 200\Omega$, $r_{\text{к(э)}} = 30\text{k}\Omega$, ($C_s \rightarrow \infty$). Способ смещения – фиксированным напряжением. Метод фиксации рабочей точки – эмиттерная</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>стабилизация. Схема резистивного усилительного каскада – с общим эмиттером.</p> <p>3.1. Рассчитать параметры элементов цепи смещения и рабочие напряжения на конденсаторах. 3.2. Определить $R_{\text{вх}}$ и $R_{\text{вых}}$ в области средних частот.</p> <p>4. Дано: $R_1 = \frac{R}{2}$; $R_2 = R_3 = R_5 = R$; $R_4 = R_6 = 10 \cdot R$, U_1, U_2, U_3. Определить $U_{\text{вых}}$.</p> 

5. Методические указания по процедуре оценивания

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1. Контрольная работа	Оценочное мероприятие проводятся с целью закрепления у студентов теоретических знаний и практических умений по одному или нескольким разделам дисциплины. В контрольную работу включаются вопросы в тестовой форме (см. мероприятие «Тестирование»), практические задания, ход решения которых разбирался в аудитории.
2. Защита ИДЗ	Защита ИДЗ происходит индивидуально каждым обучающимся в письменно-устной форме. Задаются вопросы и задания по проделанной работе.
3. Защита лабораторной работы	Оценочное мероприятие проводится в рамках конференц-недель с целью закрепления студентами навыков по работе с лабораторными установками и включает в себя теоретико-практические задания для работы в парах.
4. Тестирование	Тестирование проводится в конце лекционных и/или практических занятий в онлайн формате. Тесты сформированы на основе инструментов Гугл-форм. Целью проведения тестирований является закрепление

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		пройденного и нового материала, выявления сложных для усвоения аспектов теоретико-практического материала. Имеется ограничение по времени и числу попыток.
5.	Лекция\тест (ЭР)	Оценочное мероприятие проводится в процессе изучения лекционного материала в электронном курсе с использованием инструментов LMSMOODLE. Целью проведения тестирований является закрепление нового материала.
6.	Постаудиторное тестирование (ЭР)	Оценочное мероприятие проводится после изучения лекционного материала в электронном курсе и лекции по той же теме в аудитории с преподавателем. Мероприятие реализовано в электронном курсе с использованием инструментов LMSMOODLE. Данное тестирование проводится по отдельным темам лекций. Имеется ограничение по времени.
7.	Онлайн-тестирование (ЭР)	Оценочное мероприятие проводится после изучения очередного раздела электронном курса. Мероприятие реализовано в электронном курсе с использованием инструментов LMSMOODLE. Данное тестирование проводится по отдельным темам лекций. Имеется ограничение по времени и числу попыток.
8.	Индивидуальное домашнее задание (ЭР)	Индивидуальное задание представляет расчетно-графическую работу, которая выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения работы на примере уже выполненной подобной работы. Результат работы представляется студентом в виде отчета/пояснительной записи в электронном курсе и проходит процедуру взаимного оценивания участниками курса (студенты потока) в соответствии с разработанными критериями оценки и выставлением итогового балла за работу. Целью данного оценочного мероприятия является комплексное закрепление теоретических знаний и практических владений по нескольким разделам дисциплины. Работа включает в себя анализ задания, результатов выполнения и проведение расчетов.
9.	Расчетно-графическая работа (ЭР)	Расчетно-графическая работа выполняется студентом после полного разбора в аудитории порядка выполнения работы на примере уже выполненной подобной работы. Результат работы представляется студентом в виде отчета/пояснительной записи в электронном курсе и проходит процедуру взаимного оценивания участниками курса (студенты потока) в соответствии с разработанными критериями оценки и выставлением итогового балла за работу. Работа включает в себя анализ задания, результатов выполнения и проведение расчетов. Данное оценочное мероприятие относится к суммирующим оценочным мероприятиям. Выполняется по желанию и оценивается дополнительными баллами.
10.	Форум (ЭР)	Студенты выполняют индивидуальные задания с последующим размещением решения в инструменте "Форум" (LMSMOODLE) электронного курса. Студенты потока, изучающие данную дисциплину, осуществляют проверку выполнения задания, оставляют свои комментарии о правильности, имеющихся ошибках и альтернативных путях решения задачи. Работу студентов оценивает преподаватель. Выполняется по желанию и оценивается дополнительными баллами.
11.	Кейс-задание	Кейс-задания выдаются студентам периодически на практических занятиях в качестве домашнего задания и предполагают рассмотрение решений на следующем аудиторном занятии. Целью таких заданий является формирование практических умений по одной из тем дисциплины.

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Данное оценочное мероприятие относится к формирующему оценочным мероприятиям.
12.	Экзамен	Экзамен проводится в письменной форме и завершается собеседованием.