

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по образовательной деятельности, председатель методического совета

Д.В. Терентьев 9 февраля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ІТ: ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ

Для основных образовательных программ с индивидуальной образовательной траекторией

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения Очная

Курс Семестр

1-4 по выбору студента

2-7 по выбору студента

Магнитогорск 2022 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета 09.02.2022, протокол № 1.

Согласовано с руководителями ООП:

Зав. кафедрой ЭПП

Зав. кафедрой экономики

Директор ИЕиС, зав. кафедрой ТССА

Доцент кафедры ПОиД

Зав. кафедрой УиИС

Зав. кафедрой ЛПиМ

Доцент кафедры ЛиУТС

Зав. кафедрой МиХТ

А.В. Варганова

А.Г. Васильева

И.Ю. Мезин

Т.Г. Неретина

М.М. Суровцов

Н.А. Феоктистов

-О.В. Фридрихсон

А.С. Харченко

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Дать студентам представление об основных технологиях Интернета вещей, привить студентам навыки исследовательской работы, предполагающей самостоятельное изучение документации, специфических инструментов и программных средств, позволяющих использовать технологии Интернета вещей в проектной деятельности.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина IT: Интернет вещей входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Компетенции, полученные обучающимися в ходе освоения образовательных программ средней школы.:

Информатика

Физика

Компетенции, полученные обучающимися в ходе освоения образовательных программы в соответствии с требования ФГОС.:

Цифровая грамотность

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Проектная деятельность

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «IT: Интернет вещей» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию							
саморазвития на ос	нове принципов образования в течение всей жизни						
УК-6.1	Использует инструменты и методы управления временем при						
	выполнении конкретных задач, проектов, при достижении						
	поставленных целей						
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного						
	развития и профессионального роста						
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных						
	услуг для выстраивания траектории собственного профессионального						
	роста						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 18 акад. часов:
- аудиторная 18 акад. часов;
- внеаудиторная 0 акад. часов;
- самостоятельная работа 18 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема дисциплины		Аудиторная контактная рабо (в акад. часах)		работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции
дисциплины	a)	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Основы Интернета вещей								
1.1 Ведение, базовые принципы, стандарты, архитектура ІоТ. Web вещей WoT. Когнитивный Интернет вещей СІоТ. Способы взаимодействия с интернет-вещами. Концепция ІоТ и составляющие ее технологии. Взаимодействие ІоТ с перспективными инфокоммуникационными технологиями. Направления практического применения ІоТ. Интернет нано вещей.	7			3	3	Подготовка к практическим занятиям, датаскаутинг, изучение теоретического материала лекций. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками Выполнение практических работ	Текущий контроль успеваемости. Устный опрос. Работа с электронной сетевой канбан-доской (Трелло).	
1.2 Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID, метки, считывающие устройства, стандарты, современной состояние и перспективы развития, области применения.				3	3	Подготовка к практическим занятиям, датаскаутинг, изучение теоретического материала лекций. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками Выполнение практических работ	Текущий контроль успеваемости. Устный опрос. Работа с электронной сетевой канбан-доской (Трелло).	

	I	ı	1		T		
1.3 Основные понятия и принципы сенсорных сетей. Базовая архитектура, узлы, способы передачи данных, протоколы и технологии передачи данных в БСС. Типовые архитектуры и топологии, режимы работы, протоколы маршрутизации БСС. Мобильные БСС. Сопряжение БСС с сетями общего пользования. Проблемы реализации БСС, электропитание узлов от внешней среды. БСС и Интернет вещей.			3	3	Подготовка к практическим занятиям, датаскаутинг, изучение теоретического материала лекций. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками Выполнение практических работ	Текущий контроль успеваемости. Устный опрос. Работа с электронной сетевой канбан-доской (Трелло). Подготовка рефератов и презентаций.	
1.4 Межмашинные коммуникации М2М Общие принципы, стандартизация М2М. Коммуникации малого радиуса действия NFC. Промышленные сети для реализации М2М. Современное состояние и перспективы применения М2М.			3	3	Подготовка к практическим занятиям, датаскаутинг, изучение теоретического материала лекций. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками Выполнение практических проектных работ	Текущий контроль успеваемости. Устный опрос. Работа с электронной сетевой канбан-доской (Трелло). Проектная	
1.5 Стандарты и протоколы передачи данных в ІоТ. Классификация технологий передачи данных в ІоТ. Стандарты IEEE 802.15.4, ZigBee, 6LoWPAN, WirelessHART и ISA100.11a, Z-Wave, Bluetooth LowEnergy, семейство стандартов I5.			3	3	Подготовка к практическим занятиям, датаскаутинг, изучение теоретического материала лекций. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками Выполнение практических проектных работ	Текущий контроль успеваемости. Устный опрос. Работа с электронной сетевой канбан-доской (Трелло). Проектная работа.	

1.6 Практическая реализация IoT. «Умная планета», «Умный дом», «Умная энергия», «Умный транспорт», «Умное производство», «Умная медицина», «Умная жизнь» и другие проекты.		3	3	Подготовка к практическим занятиям, датаскаутинг, изучение теоретического материала лекций. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы Работа с электронными библиотеками Выполнение практических работ		
Итого по разделу		18	18			
Итого за семестр		18	18		зачёт	
Итого по дисциплине		18	18		зачет	

5 Образовательные технологии

Все практические занятия предусматривают использование метода проектов, проблемное обучение и, проводятся в интерактивной форме с помощью мультимедийного оборудования. Для проведения занятий используется – проблемная лекция, ситуационный анализ. Для проведения практических занятий - метод проектов, выполнение творческих заданий. Это предусмотрено традиционной и модульно-компетентностной технологиями.

В рамках интерактивного обучения применяются ІТ-методы (использование сетевых мультимедийных учебников разработчиков программного обеспечения, электронных образовательных ресурсов по данной дисциплине, в том числе и ЭОР кафедры); совместная работа в малых группах (2-3 студента) – прохождение всех этапов и методов получения проекта; индивидуальное обучение при выполнении предпроектного анализа.

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Дубков, И. С. Решение практических задач на базе технологии интернета вещей : учебное пособие / И. С. Дубков, П. С. Сташевский, И. Н. Яковина. Новосибирск : НГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-7782-3161-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118206 (дата обращения: 08.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Лозовский, В. Н. Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность : учебное пособие / В. Н. Лозовский, С. В. Лозовский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 332 с. ISBN 978-5-8114-3986-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113943 (дата обращения: 22.05.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1.Зараменских, Е. П. Основы бизнес-информатики : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 407 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8210-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469830 (дата обращения: 08.06.2021).

в) Методические указания:

3. Крутогин, Д. Г. История и методология науки и техники в области электроники и нанотехнологии: учебно-методическое пособие / Д. Г. Крутогин. — Москва: МИСИС, 2015. — 102 с. — ISBN 978-5-87623-920-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116667 (дата обращения: 22.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
GIMP	свободно	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Altium Designer Academic	К-113-11 от 11.04.2011	бессрочно
Arduino	свободно	бессрочно
ESPlorer	свободно	бессрочное
ESPY_v1	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного	
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Лаборатории кафедры Электроники и микроэлектроники

Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, EsPython, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Наличие аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Доска, мультимедийный проектор, экран

Наличие помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

В течение семестра предусмотрено выполнение устных и письменных контрольных работ по дисциплине (по индивидуальным вариантам), проверка работ — еженедельно, выполнение зачетных работ по темам докладов.

Основная часть заданий выполняется на занятиях. Самостоятельная работа предусматривает:

- подготовку к занятиям, изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой
- исправление ошибок, замечаний, оформление рефератов и проектов, работа с электронной канбан-доской.

Самостоятельная работа в ходе аудиторных занятий предполагает: изучение и повторение теоретического материала по темам лекций (по конспектам и учебной литературе, методическим указаниям), решение задач, выполнение индивидуальных работ.

Самостоятельная работа под контролем преподавателя предполагает подготовку конспектов и выполнение необходимых расчетов по разделам дисциплины, решение и проверка преподавателем задач, подготовка к зачету.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов предполагает подготовку к лабораторным занятиям, подготовку к контрольным работам, выполнение заданий (лабораторных работ), подготовку к зачету; изучение необходимых разделов в конспектах, учебных пособиях и методических указаниях; работа со справочной литературой, исправление ошибок, замечаний, оформление работ; работу с компьютерными пакетами и электронными учебниками разработчиков программного обеспечения по дисциплине.

По данной дисциплине предусмотрены различные виды контроля результатов обучения: *текущий* контроль (еженедельная проверка выполнения заданий и работы с учебной литературой), *периодический* контроль (практические работы) по каждой теме дисциплины, *промежуточны*й контроль в виде зачета 1 и 2 семестре.

Практические занятия предполагают подготовку доклада и презентации по теме реферата. Публичное выступление. Выполнение простого проекта.

Темы рефератов и проектов по дисциплине

- 1. История предметного окружения человека.
- 2. Практическая реализация ІоТ Умная планета», «Умный дом».
- 3. Практическая реализация ІоТ. «Умная энергия»,
- 4. Практическая реализация IoT «Умный транспорт».
- 5. Практическая реализация IoT», «Умное производство»,
- 6. Практическая реализация IoT «Умная медицина»

- 7. История создания и развития фирмы Intel. Выпускаемая продукция.
- 8. История создания и развития фирмы Apple. Выпускаемая продукция.
- 9. Современные стандарты качества. Области применения и организации, осуществляющие надзор за их соблюдением.

Кейсы для командных проектов по дисциплине:

1. Прикладная электроника. Кейс «Компьютерное зрение».

Техника безопасности. Терминология и определения. «Интернет вещей (Internet of things, IoT)». STEM (science, technology, engineering, and mathematics (наука, технологии, инжиниринг и математика)). NBIC (emerging technologies – nanotechnology, biotechnology, information technology, robotics, and artificial intelligence (новейшие технологии – нанотехнологии, биотехнологии, информационные технологии, робототехника и искусственный интеллект)). Электроника (сборка электрических схем). Программирование Raspberry Pi model 3 (знакомство с платформой Raspberry Pi model 3; электронные компоненты; среда разработки); виды дистанционного управления платформой (инфракрасное дистанционное управление (ИКДУ), Bluetooth).

2. Разработка программного обеспечения. Кейс «Игровая консоль».

Освоение стандартных решений: изготовление деталей конструкции с применением различных технологий обработки материалов (система автоматизированного проектирования (САПР) – САD (computer-aided design), 3D-печать); освоение различных видов сборки конструкций; электроника (сборка электрических схем, пайка); программирование Raspberry Pi model 3; виды дистанционного управления роботом (инфракрасное дистанционное управление (ИКДУ), Bluetooth, Wi-Fi, нейрокомпьютерный интерфейс (НКИ)). Составление алгоритма программы. Написание кода программы согласно алгоритму. Программирование микроконтроллерных платформ. Получение и обработка показаний цифровых и аналоговых датчиков. Управление контролером управления.

3. Web-технологии. Кейс «Умный дом».

Система датчиков (блоки датчиков; калибровка датчиков). Система привода. Система управление механизмами. Манипуляторы. Материалы, применяемые для изготовления механизмов. Датчики света, инфракрасные датчики. Способы изготовления деталей конструкции (применение современных технологий). Использование приводов с отрицательной обратной связью. Применение инфракрасных датчиков для определения расстояния. Сборка конструкций с использованием винтовых и невинтовых соединений. Измерение расстояния. Расчет объёма геометрической фигуры. Принципы проектирования современных архитектур вычислительных устройств. Технологическая документация. Технологические карты. Требования безопасности при работе с технологическим оборудованием.

4. Основы конструирования. Кейс «Умное зеркало».

Составление алгоритма программы. Написание кода программы согласно алгоритму. Программирование микроконтроллерных платформ. Получение и обработка показаний цифровых и аналоговых датчиков. Управление сенсором и контроллером. Проектирование деталей конструкции. Виды сборки, модернизация. Проектирование печатных плат. Написание программ под ситуационную кейсовую задачу.

5. Разработка группового проекта.

Проектирование и разработка мобильного приложения для создания «интернет вещей» под решение конкретных задач. Проектирование, конструирование деталей, устройств для «умного дома». Программирование «интернет вещей». Тестирование готового продукта. Технологическая карта или инструкция по эксплуатации готового продукта.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) за определенный период обучения (семестр) и может проводиться в форме зачета, зачета с оценкой, экзамена, защиты курсового проекта (работы).

Данный раздел состоит их двух пунктов:

- а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации.
 - б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
компетенции	компетенции	1 77
УК-6: Способен	управлять своим временем, выс-	граивать и реализовывать траекторию
саморазвития на	основе принципов образования	в течение всей жизни
	Использует инструменты и	Вопросы к зачету:
УК-6.1	методы управления временем при выполнении конкретных	1. Общие положения интернета вещей, базовые принципы,
	задач, проектов, при достижении поставленных	стандарты, архитектура ІоТ.
	целей	2. Web вещей WoT. Когнитивный Интернет вещей CloT.
		3. Способы взаимодействия с
УК-6.2	Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста	интернет-вещами. Взаимодействие IoT с перспективными инфокоммуникационными
	профессионального роста	технологиями. 4. Направления практического
УК-6.3	Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории	применения IoT. Интернет нано вещей. Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID, метки, считывающие устройства,
	собственного профессионального роста	5. Общие сведения о радиочастотной идентификации RFID, стандарты, современной состояние и перспективы
		развития, области применения. 6. Основные понятия и принципы сенсорных сетей. Базовая архитектура, узлы, способы передачи данных, протоколы и

Оценочные средства			
пые средетва			
передачи данных в архитектуры и режимы работы, маршрутизации БСС БСС. Сопряжение сетями общего и реализации БСС, вние узлов от внешней рнет вещей. Ные коммуникации Общие принципы, щия. Ные сети для М2М. Современное и перспективы м2М. и протоколы передачи Т. щия технологий данных в ІоТ. IEEE 802.15.4, ZigBee, WirelessHART и Z-Wave, Bluetooth семейство стандартов			
ו			

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		Публичное выступление и оформление реферативных работ по разделам дисциплины.
		Темы рефератов и проектов по дисциплине
		 История предметного окружения человека. Практическая реализация ІоТ Умная планета», «Умный дом». Практическая реализация ІоТ. «Умная энергия», Практическая реализация ІоТ «Умный транспорт». Практическая реализация ІоТ», «Умное производство», Практическая реализация ІоТ «Умная медицина» История создания и развития фирмы Intel. Выпускаемая продукция. История создания и развития фирмы Аррle. Выпускаемая продукция. Современные стандарты качества. Области применения и организации, осуществляющие надзор за их соблюдением.
		Кейсы для командных проектов по дисциплине: 1. Прикладная электроника. Кейс «Компьютерное зрение». Техника безопасности. Терминология и определения. «Интернет вещей (Internet of things, IoT)». STEM (science, technology, engineering, and mathematics (наука, технологии, инжиниринг и математика)). NBIC (emerging technologies — nanotechnology, biotechnology, information technology, robotics, and artificial intelligence (новейшие технологии — нанотехнологии, биотехнологии, информационные технологии, робототехника и искусственный интеллект)). Электроника (сборка электрических схем). Программирование Raspberry Pi model 3 (знакомство с платформой Raspberry Pi model 3;

мпетенции	разработки); виды дистанционного управления платформой (инфракрасное дистанционное управление (ИКДУ), Вluetooth). 2. Разработка программного обеспечения. Кейс «Игровая консоль». Освоение стандартных решений: изготовление деталей конструкции с применением различных технологий обработки материалов (система автоматизированного проектирования (САПР) — САD (сотритег-аided design), 3D-печать); освоение различных видов сборки конструкций; электроника (сборка электрических схем, пайка);
	управления платформой (инфракрасное дистанционное управление (ИКДУ), Bluetooth). 2. Разработка программного обеспечения. Кейс «Игровая консоль». Освоение стандартных решений: изготовление деталей конструкции с применением различных технологий обработки материалов (система автоматизированного проектирования (САПР) — САD (сотрите-aided design), 3D-печать); освоение различных видов сборки конструкций; электроника (сборка электрических схем, пайка);
	обеспечения. Кейс «Игровая консоль». Освоение стандартных решений: изготовление деталей конструкции с применением различных технологий обработки материалов (система автоматизированного проектирования (САПР) – CAD (computer-aided design), 3D-печать); освоение различных видов сборки конструкций; электроника (сборка электрических схем, пайка);
	изготовление деталей конструкции с применением различных технологий обработки материалов (система автоматизированного проектирования (САПР) – CAD (computer-aided design), 3D-печать); освоение различных видов сборки конструкций; электроника (сборка электрических схем, пайка);
	программирование Raspberry Pi model 3; виды дистанционного управления роботом (инфракрасное дистанционное управление (ИКДУ), Bluetooth, Wi-Fi, нейрокомпьютерный интерфейс (НКИ)). Составление алгоритма программы. Написание кода программы согласно алгоритму. Программирование микроконтроллерных платформ. Получение и обработка показаний цифровых и аналоговых датчиков.
	Управление контролером управления. 3. Web-технологии. Кейс «Умный дом».
	Система датчиков (блоки датчиков; калибровка датчиков). Система привода. Система управление механизмами. Манипуляторы. Материалы, применяемые для изготовления механизмов. Датчики света, инфракрасные датчики. Способы изготовления деталей конструкции (применение современных технологий). Использование приводов с отрицательной обратной связью. Применение инфракрасных датчиков для определения расстояния. Сборка конструкций с использованием винтовых и невинтовых соединений. Измерение расстояния. Расчет объёма геометрической фигуры. Принципы проектирования
_	

Код компетенции	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	-	Технологическая документация. Технологические карты. Требования безопасности при работе с технологическим оборудованием. 4. Основы конструирования. Кейс «Умное зеркало». Составление алгоритма программы. Написание кода программы согласно алгоритму. Программирование микроконтроллерных платформ. Получение и обработка показаний цифровых и аналоговых датчиков. Управление сенсором и контроллером. Проектирование деталей конструкции. Виды сборки, модернизация. Проектирование печатных плат. Написание программ под ситуационную
		кейсовую задачу. 5. Разработка группового проекта. Проектирование и разработка мобильного приложения для создания «интернет вещей» под решение конкретных задач. Проектирование, конструирование деталей, устройств для «умного дома». Программирование «интернет вещей». Тестирование готового продукта. Технологическая карта или инструкция по эксплуатации готового продукта.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета в конце каждого семестра.

Методические указания для подготовки к зачету: для подготовки к зачету студент должен освоить все изучаемые темы, в том числе и отведенные для самостоятельного изучения, выполнить и сдать все графические листы и выполнить все контрольные работы.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- «зачтено» обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
 - «**не зачтено**» обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического

материал решения	іа, допускает суще простых задач.	ственные ошибк	и, не может пок	азать интеллект	уальные навыки