Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факульте офинаментальной и поиклалной информатики никационных систем и сетей»

Дата подписания: 02.10.2024 17:13

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe**I4сль**а**чренодавания дисциплины**

Формирование у студентов целостного представления об основах проектирования и администрирования структурированных кабельных систем (СКС), а также о технологии монтажных работ и измерении параметров элементов СКС.

Задачи изучения дисциплины

- получение знаний о принципах построения высокоскоростных локальных сетей, основных видах коммуникационных устройств, типовых элементах структурированной кабельной системы, стандартах кабелей;
- формирование умений использования монтажного (сварочный аппарат оптического волокна, кримпер, стриппер и др.) и тестового (оптический рефлектометр, тестер витой пары и др.) оборудования элементов структурированной кабельной системы, а также администрирования.
- формирование навыков монтажа и тестирования элементов структурированной кабельной системы.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

VIC 1 C	
УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые
критический анализ и синтез информации,	составляющие
применять системный подход для решения	УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию,
поставленных задач	требуемую для решения поставленной задачи
	УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения
	поставленной задачи по различным типам запросов
ОПК-2 Способен самостоятельно	ОПК-2.1 Находит, критически анализируя,
проводить экспериментальные	информацию, необходимую для решения
исследования и использовать основные	поставленной задачи
приемы обработки и представления	ОПК-2.2 Разрабатывает решение конкретной задачи,
полученных данных	выбирая оптимальный вариант, оценивая его
	достоинства и недостатки
	ОПК-2.3 Формулирует в рамках поставленной цели
	проекта совокупность взаимосвязанных задач,
	обеспечивающих ее достижение, определяя
	ожидаемые результаты решения выделенных задач
ОПК-4 Способен понимать принципы	ОПК-4.1 Ориентируется в современных
работы современных информационных	информационных технологиях
технологий и использовать их для решения	ОПК-4.3 Применяет современные информационные
задач профессиональной деятельности	технологии и программные средства для решения
	задач профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы	ОПК-5.1 Использует основные языки
и компьютерные программы, пригодные	программирования, операционные системы и
для практического применения	оболочки, современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий
	ОПК-5.2 Применяет современные программные среды
	разработки информационных систем и технологий для
	автоматизации бизнес-процессов, решения
	прикладных задач различных классов
	ОПК-5.3 Разрабатывает алгоритмы работы
	программно-технических комплексов, используя
	навыки программирования, отладки и тестирования

Разделы дисциплины

- 1. Структурированные кабельные системы: термины, понятия, стандарты и нормативные документы.
- 2. Монтаж и тестирование медных кабельных систем.
- 3. Монтаж и тестирование волоконно-оптических кабельных систем.
- 4. Основы проектирования и администрирования структурированных кабельных систем.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ	
	декан факульте	та фундаментальной
	и прикладной и	иформатики
		Т.А. Ширабакина
	«27» июня 2019	9 г.
РАБОЧАЯ ПРОГ	РАММА ДИСЦИ	ПЛИНЫ
Основы построения ин	фокоммуникацио	нных систем и сетей
(на	именование дисциплины)
OFFOE DO 11 02 02 H-1		
ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммун	никационные тех	нологии и системы связи
(шифр и наим	енование направления п	одготовки
направленность (профиль) «	Сети срази и сис	TOMIL KOMMUTOLILIN
	ние направленности (пр	
er.	тис паправленности (пр	
форма обучения	OU	ная
1 1	(очная, очно- заоч	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС-3++ бакалавриат ПО направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, профиль «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № 7 от «29» марта 2019 г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации» на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол №1 от «30» августа 2019 г.

Зав. кафедрой

д.т.н., с.н.с. Андронов В.Г.

Разработчик программы

к.т.н. Бабанин.И.Г.

Согласовано:

Директор научной библиотеки

Макаровская В.Г.

Рабочая дисциплины пересмотрена, программа обсуждена рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 системы связи на Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № 7 от «29» марта 2019 г.), на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол №18 от «27» августа 2020 г.

Зав. кафедрой

д.т.н., с.н.с. Андронов В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и связи на основании учебного плана ОПОП Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № $\frac{7}{2}$ от « $\frac{19}{20}$ » $\frac{03}{20}$ 20 $\frac{1}{2}$ г.), на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол № 1 от

«24» 08 2021 г.

Зав. кафедрой

д.т.н.,с.н.с. Андронов В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № $\frac{7}{2}$ от « $\frac{1}{2}$ 5» $\frac{02}{2}$ $\frac{1}{2}$ 0.), на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол № $\frac{1}{2}$ от « $\frac{1}{2}$ 1» $\frac{1}{2}$ 20.

Зав. кафедрой

д. т. н., с.н.с. Янеронов В. Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № 9 от «25» 06 2021 г.), на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол № 1 от «31» о8 2023 г.

Зав. кафедрой

Aregnour B.P.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.08.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № 9 от «15» 06 20½г.), на заседании кафедры космического приборостроения и систем евязи, протокол № 1 от «30» 08 20½г.

Зав. кафедрой

Augrorul B.T.

Рабочая программа дистиплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи на основании учебного плана ОПОП ВО 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации», одобренного ученым советом университета (протокол № _ от « » _ _ 20 г.), на заседании кафедры космического приборостроения и систем связи, протокол № _ от « _ » _ _ 20 г.

Зав. кафедрой

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Формирование у студентов целостного представления об основах проектирования и администрирования структурированных кабельных систем (СКС), а также о технологии монтажных работ и измерении параметров элементов СКС.

1.2 Задачи дисциплины

- получение знаний о принципах построения высокоскоростных локальных сетей, основных видах коммуникационных устройств, типовых элементах структурированной кабельной системы, стандартах кабелей;
- формирование умений использования монтажного (сварочный аппарат оптического волокна, кримпер, стриппер и др.) и тестового (оптический рефлектометр, тестер витой пары и др.) оборудования элементов структурированной кабельной системы, а также администрирования.
- формирование навыков монтажа и тестирования элементов структурированной кабельной системы.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

профес	мпетенц наименование компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	= -	Знать: - принцип сбора, отбора и обобщения информации; - современные технические решения создания систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение. Уметь: - применять методику анализа задач, выделяя ее базовые составляющие. Владеть(или Иметь опыт деятельности): - навыками применения методики анализа задач, выделяя ее базовые составляющие.
		УК-1.2 Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Знать: - современные информационнокоммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач, связанных с ранжированием информации в рамках достижения поставленной цели. Уметь: - соотносить разнородные явления и систематизировать их

профес программи	ые результаты освоения основной ссиональной образовательной образовательной ы(компетенции, закрепленные за дисциплиной)	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенц ии	наименование компетенции		
			в рамках избранных видов профессиональной деятельности. Владеть(или Иметь опыт деятельности): - навыками применения методики определения и ранжирования информации, требуемую для решения поставленной задачи.
		УК-1.3 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	Знать: - методику осуществления поиска информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов Уметь: - разрабатывать детальный план для осуществления поиска информации при решении поставленной задачи Владеть(или Иметь опыт деятельности): - работой с информационными источниками, иметь опыт научного поиска, создания научных текстов.
ОПК-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.1 Находит, критически анализируя, информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Знать: -методику нахождения необходимую для решения поставленной задачи Уметь: - применять методику нахождения необходимую для решения поставленной задачи Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код компетенц наименование компетенции ии		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
		ОПК-2.2 Разрабатывает решение	Знать:	
		конкретной задачи, выбирая	- методику разработки решения конкретной задачи,	
		оптимальный вариант, оценивая	выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и	
		его достоинства и недостатки	недостатки.	
			Уметь:	
			- применять методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его	
			достоинства и недостатки.	
			Владеть (или Иметь опыт деятельности):	
			- навыками применения методики разработки решения	
			конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант,	
			оценивая его достоинства и недостатки.	
		ОПК-2.3 Формулирует в рамках	Знать:	
		поставленной цели проекта	- перспективы технического развития отрасли связи и	
		совокупность взаимосвязанных	телекоммуникаций.	
		задач, обеспечивающих ее	Уметь:	
		достижение, определяя ожидаемые	- определять предварительные конфигурации и места	
		результаты решения выделенных	внедрения новых элементов системы управления сетью,	
		задач	разрабатывать и согласовывать технические решения и детальный план.	
			детальный план. Владеть (или Иметь опыт деятельности):	
			- навыкам формулирования в рамках поставленной цели	
			проекта совокупности взаимосвязанных задач,	
			обеспечивающих ее достижение, определяя ожидаемые	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код компетенц наименование компетенции ии		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
			результаты решения выделенных задач.	
ОПК-4	Способен применять	ОПК-4.3 Анализирует	Знать:	
	современные компьютерные	современные интерактивные	- современные информационные технологии и	
	технологии для подготовки	программные комплексы и	программные средства, в том числе отечественного	
	текстовой и конструкторско-	основные приемы обработки	производства при решении задач профессиональной	
	технологической документации с	экспериментальных данных, в том	деятельности.	
	учетом требований нормативной	числе с использованием	Уметь:	
	документации	стандартного программного	- выбирать современные информационные технологии и	
		обеспечения, пакетов программ	программные средства, в том числе отечественного	
		общего и специального	производства при решении задач профессиональной	
		назначения	деятельности.	
			Владеть (или Иметь опыт деятельности):	
			- применения современных информационных технологий и	
			программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной	
			деятельности.	
		ОПК-4.5 Применяет методы	Знать:	
		компьютерного моделирования	- математику, методологию и основные методы	
		физических процессов,	математического моделирования, классификацию и	
		протекающих при передаче	условия применения моделей, методы и средства	
		информации	проектирования информационных и автоматизированных	
			систем, инструментальные средства моделирования и	
			проектирования.	
			Уметь:	

профес	ые результаты освоения основной ссиональной образовательной ы(компетенции, закрепленные за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
			 проводить моделирование процессов и систем с применением современных инструментальных средств. Владеть (или Иметь опыт деятельности): моделирования информационных и автоматизированных систем.

2 Указание места дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы бакалавриата 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Сети связи и системы коммутации». Дисциплина изучается в 6 семестре 3 курса.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы (з.е.) (144 академических часа).

Таблица 3 - Объём дисциплины

Виды учебной работы	Всего,
Виды ученни расоты	часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам	56
учебных занятий (всего)	
в том числе:	
лекции	28
лабораторные занятия	28
практические занятия	не предусмотрены
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	59,85
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Раздел (тема)	Содержание
$\frac{\Pi/\Pi}{1}$	дисциплины	3
1	Раздел 1. Структурированные кабельные системы: термины, понятия, стандарты и нормативные документы.	Определение СКС и ее преимущества. Стандарты СКС. Топология СКС. Структура СКС и особенности взаимодействия ее подсистем. Подсистемы СКС. Основные комплексные объекты СКС. Особенности реализации стационарной линии и тракта. Канонические модели подсистем СКС на симметричном кабеле. Коммутация в СКС. Технические средства коммутации. Централизованная кабельная система. Открытый офис и точка консолидации. Технические помещения. 19 дюймовый монтажный конструктив.
2	Раздел 2. Монтаж и тестирование медных кабельных систем.	Конструктивные особенности витой пары. Параметры влияния витой пары. Способы защиты симметричных трактов от воздействия внешних помех. Категории и классы симметричной техники. Монтаж кабельной продукции в технических помещениях. Заземление и выравнивание потенциалов. Работа с горизонтальными кабелями СКС. Работа с магистральными кабелями СКС. Подключение симметричных кабелей к панелям СКС. Коммутационное оборудование. Информационные розетки. Элементы формирования кабельных трасс. Правила прокладки кабелей в каналах лоткового типа. Каналы для прохода межэтажных перекрытий. Прокладка кабелей за фальшпотолком и под фальшполом. Ввод в здание. Разновидности измерений в технике СКС. Организация измерений. Измерения медножильной подсистемы.
3	Раздел 3. Монтаж и тестирование волоконно- оптических кабельных систем.	Основные параметры оптических трактов СКС. Частотные свойства оптических трактов СКС. Категории и классы оптической техники. Работа с оптическими кабелями СКС. Коммутационное оборудование и претерминированные компоненты оптической подсистемы СКС. Методы сращивания волоконных световодов. Оптическое коммутационное оборудование. Обеспечение полярности оптических трактов. Учет особенностей оконцевания волокон. Особенности измерений оптической подсистемы. Механизмы потерь в оптических соединениях. Измерения затухания оптическим тестером. Использование оптического рефлектометра. Верификация разъемом с помощью микроскопа.

No	Раздел (тема)	Содержание	
Π/Π	дисциплины	Содержание	
1	2	3	
4	Раздел 4. Основы проектирования и администрирования структурированных кабельных систем.	Основы организации процесса проектирования СКС. Основные подходы к проектированию телекоммуникационной части СКС. Проектирование подсистемы рабочего места. Особенности проектирования оптической подсистемы. Расчет горизонтального кабеля. Расчет магистральных кабелей. Построение коммутационного поля. Подходы к формированию коммутационного поля. Правила применения организаторов. Администрирование СКС. Маркировка компонентов СКС.	

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

		Виды деятельности (в часах)				Учебно- методи-	Формы текущего контроля	
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	КП, час	ческие мате- риалы	успеваемос ти (по неделям семестра)	Компет енции
1	Раздел 1. Структурированные кабельные системы: термины, понятия, стандарты и нормативные документы.	8	-	-	-	У-1 -7, МУ- 2	T4	УК-1, ОПК-2, ОПК-4
2	Раздел 2. Монтаж и тестирование медных кабельных систем.	8	1	-	-	У-1 -7, МУ- 1,2	Т8	УК-1, ОПК-2, ОПК-4
3	Раздел 3. Монтаж и тестирование волоконно- оптических кабельных систем.	6	2,3,4	-	-	У-1 -7, МУ- 1,2	T11	УК-1, ОПК-2, ОПК-4
4	Раздел 4. Основы проектирования и администрирования структурированных кабельных систем.	6	5	-	-	У-1 -7, МУ- 1,2	T14	УК-1, ОПК-2, ОПК-4
				6 семе	стр	•	Э	

4.2 Лабораторные работы и практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

No	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1	Подготовка, обжим и тестирование витой пары. Разделка и расшивка кабеля на патч- панели, информационной розетке	6
2	Подготовка оптического волокна для сварки	4
3	Сварка оптического волокна	6

No	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
4	Тестирование оптического волокна с использованием	4
	рефлектометра	4
5	Маркировка элементов СКС. Система механической защиты.	4
Итого	в 6-м семестре	24

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

№ темы	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачивае мое на выполнени е СРС, час.
1	2	3	4
1	Раздел 1. Структурированные кабельные системы: термины, понятия, стандарты и нормативные документы.	1-4 нед.	14
2	Раздел 2. Монтаж и тестирование медных кабельных систем.	5-8 нед.	15
3	Раздел 3. Монтаж и тестирование волоконно-оптических кабельных систем.	9-11 нед.	16,85
4	Раздел 4. Основы проектирования и администрирования структурированных кабельных систем.	12-14 нед	14
Итого в 6-м семестре			
Контро	оль (подготовка к экзамены)		27

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка ЮЗГУ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами Комитета по труду и занятости населения Курской области.

Таблица 6.1 – Образовательные технологии, используемые при проведении

аудиторных занятий

No	Наименование раздела (лекции, практического или лабораторного занятия)	Образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1	Лабораторная работа «Подготовка оптического волокна для сварки»	Разбор конкретной ситуации	4
2	Лабораторная работа «Сварка оптического волокна»	Разбор конкретной ситуации	6
3	Лабораторная работа «Тестирование оптического волокна с использованием рефлектометра»	Разбор конкретной ситуации	4
Ито	oro:		14

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала

дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических и (или) лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; а также примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для вза-имодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули)			
компетенции	и практики, при изучении/ прохождении которых			
		форми	руется данная компе	тенция
	начальн	ый	основной	завершающий
1	2		3	4
УК-1 Способен осуществлять	Алгебра	И	Учебная	Проектирование и
поиск, критический анализ и	геометрия		ознакомительная	эксплуатация
синтез информации,			практика	инфокоммуникаци
применять системный подход				онных систем и

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/ прохождении которых формируется данная компетенция			
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
для решения поставленных задач			сетей Выполнение и защита выпускной квалификационно й работы	
ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	Высшая математика Информатика	Аналого-цифровая интегральная электроника и микропроцессоры Учебная ознакомительная практика	Проектирование и эксплуатация инфокоммуникаци онных систем и сетей Выполнение и защита выпускной квалификационно й работы	
ОПК-4 Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации с учетом требований нормативной документации			Выполнение и защита выпускной квалификационно й работы	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)
этап	компетенц			
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	й)			
	_			
1	2	3	4	5
УК-1/	УК-1.1	Знать:	Знать:	Знать:

Код	Показатели	Критерии і	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)
этап	компетенц	(3/1 /	71 (1)	,
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	й)			
1	2	3	4	5
начальн	Анализиру	- принцип сбора,	- принцип сбора,	- принцип сбора,
ый,	ет задачу,	отбора и обобщения	отбора и обобщения	отбора и обобщения
основно	выделяя ее	информации.	информации.	информации;
й,	базовые	Уметь:	Уметь:	- современные
заверша	составляю	- применять методику	- применять методику	технические
ющий	щие	анализа задач,	анализа задач,	решения создания
		выделяя ее базовые	выделяя ее базовые	систем связи
		составляющие.	составляющие.	(телекоммуникацио
		Владеть(или Иметь	Владеть(или Иметь	нных систем) и ее
		опыт	ОПЫТ	компонентов,
		деятельности):	деятельности):	новейшее
		 начальными 	- навыками	оборудование и
		навыками	применения	программное
		применения	методики анализа	обеспечение.
		методики анализа	задач, выделяя ее	Уметь:
		задач, выделяя ее	базовые	- применять методику
		базовые	составляющие.	анализа задач,
		составляющие.		выделяя ее базовые
				составляющие.
				Владеть(или Иметь опыт
				деятельности):
				- в совершенстве
				навыками
				применения
				методики анализа
				задач, выделяя ее
				базовые
				составляющие.
	УК-1.2	Знать:	Знать:	Знать:
	Определяе	- современные	- современные	- современные
	т и	информационноком	информационноком	информационноком
	ранжирует	муникационные	муникационные	муникационные

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)
этап	компетенц			
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	й)			
1	2	3	4	5
	информаци	технологии для	технологии, в том	технологии, в том
	ю,	решения задач,	числе	числе
	требуемую	связанных с	специализированное	специализированное
	для	ранжированием	программное	программное
	решения	информации в	обеспечение для	обеспечение для
	поставленн	рамках достижения	решения задач,	решения задач,
	ой задачи	поставленной цели.	связанных с	связанных с
		Уметь:	ранжированием	ранжированием
		- соотносить	информации в	информации в
		разнородные явления и	рамках достижения поставленной цели.	рамках достижения поставленной цели.
		систематизировать	Уметь:	Уметь:
		их в рамках	- соотносить	- соотносить
		избранных видов	разнородные	разнородные
		профессиональной	явления и	явления и
		деятельности.	систематизировать	систематизировать
		Владеть(или Иметь	их в рамках	их в рамках
		опыт	избранных видов	избранных видов
		деятельности):	профессиональной	профессиональной
		- начальными	деятельности.	деятельности.
		навыками	Владеть(или Иметь	Владеть(или Иметь
		применения	ОПЫТ	ОПЫТ
		методики	деятельности):	деятельности):
		определения и	- навыками	- в совершенстве
		ранжирования	применения	навыками
		информации,	методики	применения
		требуемую для	определения и	методики
		решения поставленной	ранжирования	определения и
		задачи.	информации, требуемую для	ранжирования информации,
		задачи.	требуемую для решения	
			поставленной	требуемую для решения
			задачи.	поставленной
			задачи.	поставленной

Код	Показатели	Критерии і	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)
этап	компетенц	(3/1 /	71 (1)	,
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	ŭ)			
	,			
1	2	3	4	5
	УК-1.3	Знать:	Знать:	задачи. Знать:
	Осуществл	- методику		
	яет поиск	•	 методику осуществления 	осуществления
	информаци	осуществления поиска информации	поиска информации	•
	информаци и для			• •
	1	для решения	для решения поставленной задачи	-
	решения поставленн			
	ой задачи	по различным типам запросов	запросов	по различным типам запросов
	по	Уметь:	Уметь:	Уметь:
		- разрабатывать	- разрабатывать	- разрабатывать
	различным	- разраоатывать детальный план для	- разраоатывать детальный план для	детальный план для
	типам запросов	осуществления	осуществления	осуществления
	запросов	поиска информации	поиска информации	поиска информации
		при решении	при решении	при решении
		поставленной задачи	поставленной задачи	поставленной задачи
		Владеть(или Иметь	Владеть (или Иметь	Владеть (или Иметь
		опыт	опыт	опыт
		деятельности):	деятельности):	деятельности):
		- работой с	- работой с	- в совершенстве
		информационными	информационными	работой с
		источниками, иметь	источниками, иметь	информационными
		начальные навыки	опыт научного	источниками, иметь
		научного поиска,	поиска, создания	опыт научного
		создания научных	научных текстов.	поиска, создания
		текстов.	11007 1112111 101101021	научных текстов.
ОПК-2/	ОПК-2.1	Знать:	Знать:	Знать:
начальн	Находит,	-методику	-методику	-методику
ый,	критически	нахождения	нахождения	нахождения
основно	анализируя	необходимую для	необходимую для	необходимую для
й,	,	решения	решения	решения
заверша	, информаци	поставленной задачи	поставленной задачи	поставленной задачи
ющий	ю,	Уметь:	Уметь:	Уметь:
тощии	1,	U MICID!	V 1/1/VID1	U MICID.

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)
этап	компетенц			
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	й)			
1	2	3	4	5
	необходим	- применять	- применять	- применять
	ую для	методику	методику	методику
	решения	нахождения	нахождения	нахождения
	поставленн	информации	информации	информации
	ой задачи	необходимую для	необходимую для	необходимую для
		решения	решения	решения
		поставленной задачи	поставленной задачи	поставленной задачи
		Владеть (или	Владеть (или	Владеть (или
		W	11	17
		Иметь опыт	Иметь опыт	Иметь опыт
		деятельности):	деятельности):	деятельности):
		деятельности): - начальными	деятельности): - навыками	деятельности): - в совершенстве
		деятельности): - начальными навыками	деятельности): - навыками применения	деятельности): - в совершенстве навыками
		деятельности): - начальными навыками применения	деятельности): - навыками применения методики	деятельности): - в совершенстве навыками применения
		деятельности): - начальными навыками применения методики	деятельности): - навыками применения методики нахождения	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики
		деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения
		деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для
		деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения
	ОПК-2.2	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения
	ОПК-2.2 Р	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи
		деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать:	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать:	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать:
	Р азрабатыва ет решение	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи,	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи,	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи,
	Р азрабатыва ет решение конкретно	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи,	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальн	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальный	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки.	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки.	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки.
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальный вариант,	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь:	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь:	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь:
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинств	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику разработки решения	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику разработки решения	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику разработки решения
	Р азрабатыва ет решение конкретно й задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его	деятельности): - начальными навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику	деятельности): - навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику	деятельности): - в совершенстве навыками применения методики нахождения необходимую для решения поставленной задачи Знать: - методику разработки решения конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки. Уметь: - применять методику

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(ончисто)
этап	компетенц			
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	й)			
1	2	3	4	5
		оптимальный	оптимальный	оптимальный
		вариант, оценивая	вариант, оценивая	вариант, оценивая
		его достоинства и	его достоинства и	его достоинства и
		недостатки.	недостатки.	недостатки.
		Владеть(или Иметь	Владеть(или Иметь	Владеть(или Иметь
		опыт	опыт	ОПЫТ
		деятельности):	деятельности):	деятельности):
		- начальными навыками	- навыками применения	- в совершенстве навыками
		применения	методики	применения
		методики	разработки решения	методики
		разработки решения	конкретной задачи,	разработки решения
		конкретной задачи,	выбирая	конкретной задачи,
		выбирая	оптимальный	выбирая
		оптимальный	вариант, оценивая	оптимальный
		вариант, оценивая	его достоинства и	вариант, оценивая
		его достоинства и	недостатки.	его достоинства и
		недостатки.		недостатки.
	ОПК-2.3	Знать:	Знать:	Знать:
	Формулир	- перспективы	- перспективы	- перспективы
	ует в	технического	технического	технического
	рамках	развития отрасли	развития отрасли	развития отрасли
	поставленн	связи и	связи и	связи и
	ой цели	телекоммуникаций.	телекоммуникаций.	телекоммуникаций.
	проекта	Уметь:	Уметь:	Уметь:
	совокупнос	- определять	- определять	- определять
	ТЬ	предварительные	предварительные	предварительные
	взаимосвяз	конфигурации	конфигурации	конфигурации и
	анных	управления сетью,	управления сетью,	места внедрения
	задач,	согласовывать	разрабатывать и	новых элементов
	обеспечива	технические	согласовывать	системы управления
	ющих ее	решения и	технические	сетью,
	достижени	детальный план.	решения и	разрабатывать и

Код	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ко	мпетенций
компете	оценивани	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)
этап	компетенц		, , ,	, ,
	ий			
	(индикато			
	ры			
	достижен			
	ия			
	компетенц			
	ий,			
	закрепленн			
	ые за			
	дисциплино			
	й)			
1	2	3	4	5
	e,	Владеть(или Иметь	детальный план.	согласовывать
	определяя	опыт	Владеть(или Иметь	технические
	ожидаемые	деятельности):	опыт	решения и
	результаты	- начальными	деятельности):	детальный план.
	решения	навыкам	- навыкам	Владеть(или Иметь
	выделенны	формулирования в	формулирования в	опыт
	х задач	рамках	рамках	деятельности):
		поставленной цели	поставленной цели	- в совершенстве
		проекта	проекта	навыкам
		совокупности	совокупности	формулирования в
		взаимосвязанных	взаимосвязанных	рамках
		задач,	задач,	поставленной цели
		обеспечивающих ее	обеспечивающих ее	проекта
		достижение,	достижение,	совокупности
		определяя	определяя	взаимосвязанных
		ожидаемые	ожидаемые	задач,
		результаты решения	результаты решения	обеспечивающих ее
		выделенных задач.	выделенных задач.	достижение,
				определяя ожидаемые
				результаты решения
				выделенных задач.
ОПК-4/	ОПК-4.3	Знать:	Знать:	Знать:
заверша	Анализиру	- современные	- современные	- современные
ющий	ет	информационные	информационные	информационные
	современн	технологии, в том	технологии и	технологии и
	ые	числе	программные	программные
	интерактив	отечественного	средства, в том	средства, в том
	ные	производства при	числе	числе
	программн	решении задач	отечественного	отечественного
	ые	профессиональной	производства при	производства при
	комплексы	деятельности.	решении задач	решении задач
	и основные	Уметь:	профессиональной	профессиональной

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций						
компете	оценивани	Пороговый уровень	Высокий уровень					
нции/	Я	(удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо)	(отлично)				
этап	компетенц	1		, ,				
	ий							
	(индикато							
	ры							
	достижен							
	ия							
	компетенц							
	ий,							
	закрепленн							
	ые за							
	дисциплино							
	й)							
	· ·							
1	2	3	4	5				
	приемы	- выбирать	деятельности.	деятельности.				
	обработки	современные	Уметь:	Уметь:				
	экспериме	информационные, в	- выбирать	- выбирать				
	нтальных	том числе	современные	современные				
	данных, в	отечественного	информационные	информационные				
	том числе с	производства при	технологии, в том	технологии и				
	использова	решении задач	числе	программные				
	нием	профессиональной	отечественного	средства, в том				
	стандартно	деятельности.	производства при	числе				
	ГО	Владеть(или Иметь	решении задач	отечественного				
	программн	опыт	профессиональной	производства при				
	ого	деятельности):	деятельности.	решении задач				
	обеспечени	- начальными	Владеть(или Иметь	профессиональной				
	я, пакетов	навыками	ОПЫТ	деятельности.				
	программ	применения	деятельности):	Владеть(или Иметь				
	общего и	современных	- навыками	опыт				
	специально	информационных	применения	деятельности):				
	ГО	технологий и	современных	- в совершенстве				
	назначения	программных	информационных	навыками				
		средств, в том числе	технологий и	применения				
		отечественного	программных	современных				
		производства, при	средств, в том числе	информационных				
		решении задач	отечественного	технологий и				
		профессиональной	производства, при	программных				
		деятельности.	решении задач	средств, в том числе				
			профессиональной	отечественного				
			деятельности.	производства, при				
				решении задач				
				профессиональной				
	OHIC 4.5	n	n	деятельности.				
	ОПК-4.5	Знать:	Знать:	Знать:				
	Применяет	- математику и	- математику,	- математику,				
	методы	основные методы	методологию и	методологию и				

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компете	оценивани	Пороговый уровень	Высокий уровень				
нции/	Я	(удовлетворительно)	уровень (хорошо)	(отлично)			
этап	компетенц						
	ий						
	(индикато						
	ры						
	достижен						
	ия						
	компетенц						
	ий,						
	закрепленн						
	ые за						
	дисциплино						
	й)						
1	2	3	4	5			
1	компьютер	математического	основные методы	основные методы			
	ного	моделирования,	математического	математического			
	моделиров	классификацию и	моделирования,	моделирования,			
	ания	условия применения	классификацию и	классификацию и			
	физически	моделей, средства	условия применения	условия применения			
	X	проектирования	моделей, средства	моделей, методы и			
	процессов,	информационных и	проектирования	средства			
	протекающ	автоматизированны	информационных и	проектирования			
	их при	х систем,	автоматизированны	информационных и			
	передаче	инструментальные	х систем,	автоматизированны			
	информаци	средства	инструментальные	х систем,			
	И	моделирования и	средства	инструментальные			
		проектирования.	моделирования и	средства			
		Уметь:	проектирования.	моделирования и			
		- проводить	Уметь:	проектирования.			
		моделирование	- проводить	Уметь:			
		процессов и систем	моделирование	- проводить			
		с применением	процессов и систем	моделирование			
		современных	с применением	процессов и систем			
		инструментальных	современных	с применением			
		средств.	инструментальных	современных			
		Владеть(или Иметь	средств.	инструментальных			
		опыт	Владеть(или Иметь	средств.			
		деятельности):	опыт	Владеть(или Иметь			
		- начальными	деятельности):	опыт			
		навыками	- навыками	деятельности):			
		моделирования	моделирования	- в совершенстве			
		информационных и	информационных и	навыками			
		автоматизированны	автоматизированны	моделирования			
		х систем.	х систем.	информационных и			
				автоматизированны			
				х систем.			

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

No॒	Раздел (тема)	Код	Технология	Оценочные		Описание
п/	дисциплины	компете	формирова-	средства		шкал оценивания
П		нции	ния	наимено	№№ заданий	
		(или её		вание		
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Раздел 1					
		УК-1,	Лекции,	Тест	1-25	
		ОПК-2, ОПК-4	CPC			
		011K-4				
2		VIC 1	Лекции,			
	Раздел 2.	УК-1, ОПК-2,	лабораторн	Тест	26-49	
	1 аздел 2.	OΠK-2, ΟΠK-4	ые работы,			
		O111\(\(\frac{1}{2}\)	CPC			Согласно таблице
	_	УК-1,	Лекции,			7.2
3	Раздел 3	ОПК-2,	лабораторн	Тест	50-75	
		ОПК-4	ые работы,			
4			СРС			
4	D 4	УК-1,	Лекции,			
	Раздел 4	ОПК-2,	лабораторн	Тест	76-100	
		ОПК-4	ые работы, СРС			
			CPC			

Примеры типовых контрольных заданий для текущего и промежуточного контролей:

- 1. Чем отличаются следующие витые пары друг от друга: UTP, STP, FTP?
- 2. Какую производительность предоставляет кабельный стандарт категории 5?
- 3. Из-за чего возникает хроматическая дисперсия в одномодовом оптическом волокне?

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, кейсового производственных или характера) И различного конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, сформированности компетенций, проверяющие уровень являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не формулировках В задач, НО они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется порядок начисления баллов, представленный в таблице 7.5.

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Фотур уругта та	Минимальный балл		Максимальный балл	
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
	24	Выполнил и	32	Выполнил и
		защитил.		защитил.
		Доля		Доля
Лабораторные работы №1 – 5		правильных		правильных
		ответов на		ответов на
		защите не		защите более
		менее 50%		85%
				Доля
Тестирование	0	Тестирование	16	правильных
Тестирование		не пройдено		ответов более
				85 %
Всего	24		48	
Посещаемость	0	Не посещал	16	Посещал все
Посещаемость		занятия	10	занятия
Экзамен	0	_	36	_
Итого	0		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде **бланкового тестирования**, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование — 36 баллов

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Гордиенко, В. Н. Многоканальные телекоммуникационные системы [Текст] : учебник для вузов / В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкий. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Горячая линия - Телеком, 2015. - 396 с.

- 2. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для академического бакалавриата : [для студентов вузов, обучающихся по специальности 10.05.02 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем"] / под ред.: К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. Москва : Юрайт, 2019. 363 с. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.: с. 359. ISBN 978-5-534-00949-1 : 1253.83 р. Текст : непосредственный.
- 3. Крук, Борис Иванович. Телекоммуникационные системы и сети: учебное пособие / Б. И. Крук, В. Н. Попантонопуло, В. П. Шувалов; под ред. В. П. Шувалова. 4-е изд., испр. и доп. Москва: Горячая линия Телеком. Текст: непосредственный. Т. 1: Современные технологии. 2013. 620 с.: ил. (Учебные пособия для высших учебных заведений). ISBN 978-5-9912-0208-4: 494.69 р.
- 4. Инфокоммуникационные системы и сети: курс лекций: [16+] / авт.-сост. З.М. Альбекова; Министерство науки и высшего образования РФ, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 165 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562882 (дата обращения: 30.09.2020). Библиогр.: с.162. Текст: электронный.
- 5. Сети и системы телекоммуникаций: учебное электронное издание : [16+] / В.А. Погонин, А.А. Третьяков, И.А. Елизаров, В.Н. Назаров ; Тамбовский государственный технический университет. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. 197 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570531 (дата обращения: 30.09.2020). Библиогр.: с. 190-191. ISBN 978-5-8265-1931-8. Текст : электронный.

8.2. Дополнительная учебная литература

- 6. Пескова, С. А. Сети и телекоммуникации [Текст] : учебное пособие / С. А. Пескова, А. В. Кузин, А. Н. Волков. 2-е изд., стер. М. : Академия, 2007. 352 с.
- 7. Ломовицкий, В. В. Основы построения систем и сетей передачи информации [Текст] : учебное пособие / В. В. Ломовицкий [и др.]. М. : Горячая линия Телеком, 2005. 382 с.

8.3 Перечень методических указаний

1. Монтаж основных узлов структурированной кабельной системы: методические указания по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. Г. Бабанин, А. А. Гуламов. – Курск: ЮЗГУ, 2020. – 60 с.

2. Самостоятельная работа студентов : методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. Е. Севрюков, И. Г. Бабанин. - Курск : ЮЗГУ, 2019. - 36 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://umo.mtuci.ru/lib/ электронная библиотека УМО
- 2. http://school-collection.edu.ru/ федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
 - 3. www.edu.ru сайт Министерства науки и высшего образования РФ.
 - 4. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека «Elibrary».
- 5. http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/ информационно-просветительский портал «Электронные журналы».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции, лабораторные и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал. Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные и практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений Лабораторному практическому тезисов. И предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, контрольного опроса, защиты отчетов по лабораторным и практическим работам. Преподаватель уже на первых занятиях объясняет следует студентам, формы обучения какие использовать при самостоятельном изучении дисциплины: конспектирование литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п. В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со

студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу отработки промежуточный контроль путем пропущенных лекции, участие В групповых И индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал. Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины с целью усвоения и закрепления компетенций. Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины - закрепить теоретические знания, полученные в процессе занятий, также сформировать лекционных a практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Операционная система Linux (ссылка для скачивания: https://www.debian.org).

Программный продукт LibreOffice (ссылка для скачивания: https://ru.libreoffice.org/).

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для курсового проектирования и самостоятельной работы, *учебная лаборатория сетевых технологий*, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул

для преподавателя; доска, а также следующие оборудованием:

- 1) Персональные компьютеры (ПК) со следующим программным обеспечением. Инв. № 434.577- 434.580, № 134.142-134.147 (не менее 8 комплектов).
- 2) Набор для сварки оптоволокна Fujikura FCM-16S в составе: скалыватель, сварочный аппарат, шнур, батарея. Инв. № 204.3941 (1 комплект).
- 3) Оптический рефлектометр Yokogawa AQ7275. Инв. № 204.3940 (1 комплект).
- 4) Набор инструментов монтажный НИМ-25. Инв. № 206.13094 (1 комплект).
- 5) Набор инструментов (устройство обжимное для RJ и RG, обрезка, зачистка, устройство для заделки витой пары). Инв. № 206.11771 (1 комплект).
- 6) Стойка 19" с оборудованием D-Link DES-1100-26/A1A/БР-9П-Ш-9005/ патч- панель 19" РР-19-48. Инв. № 434.1010 (1 комплект).
- 7) Расходные материалы (коннекторы 8Р8С, информационная розетка RJ-45, оптический кабель, UTP- кабель, маркеры).

При чтении лекций используется носимый комплект в составе видеопроектора inFocusIN24+ (Инв. № 104.3261) или Viewsonic PJD5123 (Инв. № 234.470) и ноутбука ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/160Gb (Инв. № 104.3261).

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, a также сурдопереводчиков тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в обучающийся письменно форме: отвечает на письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие

иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление аудиторных информации, также использование на занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся Текущий контроль успеваемости необходимую техническую помощь. осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер	Номера страниц			Всего		Основание для изменения и	
изменения	изме- нённых	заме- нённых	аннулиро- ванных	новых	страниц Д	Дата	подпись лица, проводившего изменения