Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультет фундаментальной и прикладной информатики оптических систем передачи»

Дата подписания: 22.11.2023 23:08:1

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe**Цель**а**преподавания** дисциплины

Изучение основных видов сервисов и источников информационной нагрузки сетей проводной оптической передачи, моделей и технологий оптических транспортных сетей, сетевых элементов и структуры оптических транспортных сетей, защиты соединений транспортных сетей, синхронизации и управления в оптических транспортных сетях, стандартов сетей проводной оптической передачи, принципов проектирования оптических транспортных сетей.

Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются получение необходимых знаний по оптическим транспортным системам передачи и их проектированию, основам их организации и структуре, решения научноприкладных проблем в области оптической инфокоммуникации.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

пидикаторы компетенции, форми	рустые в результате освоения дисциплины
ПК-2 Способен проектировать и	ПК-2.1 Контролирует соблюдение утвержденных
разрабатывать интерфейсные модули	проектных решений при подготовке исполнительной
сетевых узлов, создавать	документации
структурированные кабельные системы, в	ПК-2.2 Уточняет проектную документацию и вносит
том числе для малых космических	изменения при изменении технических решений
аппаратов	
	ПК-2.3 Разрабатывает исполнительную документацию
	в составе группы соисполнителей-смежников

Разделы дисциплины

- 1. Виды сервисов и источники информационной нагрузки.
- 2. Модели и технологии оптических транспортных сетей.
- 3. Транспортная сеть OTN-OTH. Транспортная сеть Ethernet.
- 4. Синхронизация и управление в оптических транспортных сетях.
- 5. Сетевые элементы и структуры оптических транспортных сетей.
- 6. Защита соединений транспортных сетей.
- 7. Принципы проектирования оптических транспортных сетей.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета фундаментальной и прикладной информатики. (наименование ф-та полностью)

(поднись, инициалы, фамилия)

«<u>30</u>» <u>08</u> 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование транспортных оптических систем передачи (наименование дисциплины)

ОПОП ВО 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль, специализация) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения <u>очная</u> (очная, очно-заочная)

ОПОП ВО реализуется по модели дуального обучения

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденным при-казом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 958
- на основании учебного плана ОПОП ВО 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов», одобренным Ученым советом университета (протокол № 12 от 29.05.2023);
- заказом-требованием от 25.04.2023 г. на результаты освоения ОПОП ВО программы магистратуры 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов», реализуемой по модели дуального обучения в ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет», от Научно-исследовательского института космического приборостроения и радиоэлектронных систем имени Константина Эдуардовича Циолковского Юго-Западного государственного университета (приложение к общей характеристике ОПОП ВО)

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для дуального обучения студентов по ОПОП ВО 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов» на совместном заседании кафедры космического приборостроения и систем связи с представителями Научно-исследовательского института космического приборостроения и радиоэлектронных систем имени Константина Эдуардовича Циолковского Юго-Западного государственного университета (протокол № 10 от 29.05.2023).

Зав. кафедрои		Андронов В.Г.
Разработчик программы	Mous	Гуламов А.А
Согласовано: Директор научной библиотеки	Blasaf	Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины реализации в образовательном процес дуального обучения 11.04.02 Инфоком направленность (профиль) «Проектиро ратов», одобренного Ученым совето202 г.), на совместном	ссе на основании учебнимуникационные технолование систем связи малом университета (про	ого плана ОПОП ВО огии и системы связи, ых космических аппа-
(наименование кафедры)	с представителями	м
(протокол № от «»202_ Зав. кафедрой	_г.)	

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

1.1 Цель дисциплины

Целями освоения учебной дисциплины «Проектирование транспортных оптических систем передачи» являются изучение основных видов сервисов и источников информационной нагрузки сетей проводной оптической передачи, моделей и технологий оптических транспортных сетей, сетевых элементов и структуры оптических транспортных сетей, защиты соединений транспортных сетей, синхронизации и управления в оптических транспортных сетях, стандартов сетей проводной оптической передачи, принципов проектирования оптических транспортных сетей.

Наряду с этим освоение дисциплины должно способствовать формированию у студентов научного мировоззрения, деловых качеств, для научно-исследовательской, технологической и проектной деятельности в области инфокоммуникаций, развивать моральные и нравственные качества, а также научить студента правильно организовывать свою учебу.

1.2 Задачи дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются получение необходимых знаний по оптическим транспортным системам передачи и их проектированию, основам их организации и структуре, решения научно-прикладных проблем в области оптической инфокоммуникации.

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

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые	результаты освоения	Код	Планируемые
основной	профессиональной	и наименование	результаты обучения
образовап	<i>чельной программы</i>	индикатора	по практике,
(компете	нции, закрепленные	достижения	соотнесенные с индикаторами
за	практикой)	компетенции,	достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за практикой	
ПК-2	Способен проектиро-	ПК-2.1. Контролиру-	<i>Знать:</i> Методы контроля соблю-
	вать и разрабатывать	ет соблюдение ут-	дения утвержденных проектных
	интерфейсные моду-	вержденных проект-	решений при подготовке исполни-
	ли сетевых узлов,	ных решений при	тельной документации.
	создавать структури-	подготовке исполни-	Уметь: Применять методы кон-
	рованные кабельные	тельной документа-	троля соблюдения утвержденных
системы, в том числе		ции	проектных решений при подготов-
	для малых космиче-		ке исполнительной документации.
	ских аппаратов.		Владеть (или Иметь опыт дея-

Планитомые	результаты освоения	Код	Планируемые
основной профессиональной		и наименование	результаты обучения
образовательной программы		и наименование индикатора	по практике,
-	ельной программы ции, закрепленные	достижения	по приктике, соотнесенные с индикаторами
,	ции, закрепленные практикой)		достижения компетенций
	<u>*</u>	компетенции,	оостижения компетенции
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за практикой	
			<i>тельности):</i> Навыками примене-
			ния методов контроля соблюдения
			утвержденных проектных решений
			при подготовке исполнительной
		ПК 2.2. У	документации.
		ПК-2.2. Уточняет	Знать: Методику уточнения про-
		проектную докумен-	ектной документации и внесения
		тацию и вносит из-	изменения при изменении техни-
		менения при изме-	ческих решений.
		нении технических	Уметь: Применять методику
		решений.	уточнения проектной документа-
			ции и внесения изменения при из-
			менении технических решений.
			Владеть (или Иметь опыт дея-
			<i>тельности):</i> Навыками примене-
			ния методики уточнения проект-
			ной документации и внесения из-
			менения при изменении техниче-
			ских решений.
		ПК-2.3. Разрабаты-	Знать: Методику разработки ис-
		вает исполнитель-	полнительной документации в со-
		ную документацию в	ставе группы соисполнителей-
		составе группы со-	смежников.
		исполнителей-	Уметь: Применять методику раз-
		смежников.	работки исполнительной докумен-
			тации в составе группы соиспол-
			нителей-смежников
			Владеть (или Иметь опыт дея-
			<i>тельности):</i> Навыками примене-
			ния методики разработки исполни-
			тельной документации в составе
			группы соисполнителей-
			смежников.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Проектирование транспортных оптических систем передачи» входит в блок 1 — в часть, формируемую участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность

(профиль, специализация) "Проектирование систем связи малых космических аппаратов". Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

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 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

	Всего,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных заня-	34,1
тий (всего)	
в том числе:	
лекции	12
лабораторные занятия	22
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	73,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

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

4.1 Содержание дисциплины

лам)

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разде-

,			
No	Раздел (тема)	Содержание	
п/п	дисциплины		
1	2	3	
	Виды сервисов и ис-	Виды сервисов. Источники нагрузки и требуемые ресурсы	
1	точники информацион-	транспортной сети. Технологии сжатия сигналов. Безопасность	
	ной нагрузки.	оптических транспортных сетей.	

	Модели и технологии	Транспортная сеть SDH. Транспортная сеть ATM.
2	оптических транспорт-	
	ных сетей.	
	Транспортная сеть	Транспортная сеть OTN-OTH. Транспортная сеть Ethernet. Ото-
3	ОТ ОТН. Транспорт-	бражение моделей и технологий транспортных сетей в оптиче-
	ная сеть Ethernet.	ских мультисервисных транспортных платформах.
4	Синхронизация и управление в оптиче-	Проблемы тактовой синхронизации. Определения тактовой сетевой синхронизации. Генераторы сигналов синхронизации. Распределение тактового синхронизма. Порядок разработки схемы сети тактовой синхронизации. Общие принципы управления в
	ских транспортных сетях.	оптической мультисервисной транспортной сети. Системы
		управления оптическими мультисервисными транспортными се-
		тями.
	Сетевые элементы и	Принципы построения аппаратуры транспортных сетей. Система
5	структуры оптических	обозначений сетевых элементов транспортных сетей. Структуры
	транспортных сетей.	оптических транспортных сетей.
6	Защита соединений транспортных сетей.	Защита секции мультиплексирования 1+1 (1:1). Защита секции мультиплексирования в кольцевой сети. Защита соединения тракта. Защитные переключения в сети с многоканальной передачей WDM. Защитные переключения в транспортных сетях ATM и Ethernet.
7	Принципы проектирования оптических транспортных сетей.	Принципы проектирования оптических транспортных сетей. Принципы автоматизации проектирования транспортных сетей.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды ,	деятелі	ности	Учебно-	Формы текущего контро-	Компе-
	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	методиче- ские мате- риалы	ля успеваемости (по не-	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Виды сервисов и	1	1		У-1, 2, 3,	С, ЛР	ПК-2
1	источники инфор-				4.		
1	мационной на-				МУ-1, 2		
	грузки.						
	Модели и техно-	1	2		У-1, 2, 3,	С, ЛР	ПК-2
2	логии оптических				4.		
_	транспортных се-				МУ-1, 3.		
	тей.						
	Транспортная сеть	2	3		У-1, 2, 3,	С, ЛР	ПК-2
3	ОТ ОТН. Транс-				4.		
	портная сеть				МУ-1, 4		
	Ethernet.						
	Синхронизация и	2	4		У-1, 2, 3,	С, ЛР	ПК-2
4	управление в опти-				4.		
-	ческих транспорт-				MУ-1, 5.		
	ных сетях.						
	Сетевые элементы	2	5		У-1, 2, 3,	С, ЛР	ПК-2
5	и структуры опти-				4.		
	ческих транспорт-				МУ-1, 6.		

	ных сетей.					
6	Защита соединений	2	6	У-1, 2, 3,	С, ЛР	ПК-2
	транспортных се-			4.		
	тей.			МУ-1, 7.		
7	Принципы проек-	2	7	У-1, 2, 3,	С, ЛР, Т	ПК-2
	тирования оптиче-			4.		
	ских транспорт-			МУ-1, 8.		
	ных сетей.					

C — собеседование, ΠP — лабораторная работа, T — тест.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 – Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	2	3
1	Виды сервисов и источники информационной нагрузки.	2
2	Модели и технологии оптических транспортных сетей.	2
3	Транспортная сеть OTN-OTH. Транспортная сеть Ethernet.	2
4	Синхронизация и управление в оптических транспортных	4
	сетях.	
5	Сетевые элементы и структуры оптических транспортных	2
	сетей.	
6	Защита соединений транспортных сетей.	2
7	Принципы проектирования оптических транспортных се-	8
	тей.	
Итого		22

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельнаяработа студентов

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Срок вы-	Время, затрачи-
		полнения	ваемое на выпол-
			нение СРС, час
1	2	3	4
1.	Виды сервисов и источники информационной нагрузки.	1-2 нед.	8
2.	Модели и технологии оптических транспортных сетей.	3-4 нед.	8
3.	Транспортная сеть OTN-OTH. Транспортная сеть Ethernet.	5-6 нед.	8
4.	Синхронизация и управление в оптических транспортных сетях.	7-8 нед.	8
5.	Сетевые элементы и структуры оптических транспортных сетей.	9-10 нед.	8
6.	Защита соединений транспортных сетей.	11-12 нед.	8
7.	Принципы проектирования оптических транспортных сетей.	13-17 нед.	25,9
Ито	ΓΟ		73,9

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 работников.

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;
 - тем рефератов;
 - вопросов к зачету;
 - -методических указаний к выполнению лабораторных работ и т.д. *типографией университета*:
 - типографиеи университета:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- -удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся

Реализация программы магистратуры по модели дуального обучения и компетентностного подхода предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обу-

чающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы магистратуры. Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые проводятся на предприятии-заказчике и предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, на технологической практике, которой завершается данный семестр.

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением П 02.181.

7Фонд 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

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

TC	D 1			
Код и наименование компетен-	Этапы формирования компетенций			
ции	и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная			
	компетенци	Я		
	начальный	основной	завершающий	
1	2	3	4	
ПК-2 Способен проектиро-		Б1.В.06 Проектирова-	Б2.О.02(П) Производствен-	
вать и разрабатывать интер-		ние кабельных систем	ная проектная практика;	
фейсные модули сетевых уз-		передачи;	Б2.В.03(Пд) Производствен-	
лов, создавать структуриро-		Б1.В.ДВ.01.01 Проек-	ная преддипломная практи-	
ванные кабельные системы, в		тирование систем и се-	ка; Б3.01(Д) Выполнение и	
том числе для малых косми-		тей радиодоступа;	защита выпускной квалифи-	
ческих аппаратов.		Б1.В.ДВ.01.02 Проек-	кационной работы.	
		тирование транспорт-		
		ных систем и сетей ра-		
		диосвязи;		
		Б1.В.ДВ.02.01 Проек-		
		тирование оптических		
		систем доступа;		
		Б1.В.ДВ.02.02 Проек-		
		тирование транспорт-		
		ных оптических систем		
		передачи.		

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

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала	оценивания компе	генций	
компетенции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетен- ций (индикато- ры дости- жения ком- петенций, закреплен- ные за дис- циплиной)	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5	6
ПК-2/ Основной, завершающий.	ПК-2.1 Контролирует соблюдение утвержденных проектных решений при подготовке исполнительной документации. ПК-2.2 Уточняет проектную документацию и вносит изменении технических решений. ПК-2.3 Разрабатывает исполнительную документацию в составе группы соисполнителейсмежников.	Знать: Отдельные методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно. Уметь: Применять отдельные методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых	Знать: Основные методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки. Уметь: Применять основные методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. В целом сфор-	Знать: Методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности. Уметь: Применять методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппара-	Знать: Эффективные современные методы проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Демонстрирует 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-2. Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями. Уметь: Применять эффективные современные методы проектирования и разработки ин-

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетенции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетен- ций (индикато- ры дости- жения ком- петенций, закреплен- ные за дис- циплиной)	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
	2	космических аппаратов. Демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ПК-2. Владеть: Навыками применения отдельных методов проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-2, не развиты	мированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-2. Владеть: Навыками применения основных методов проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Навыки, указанные в таблице 1.3 для ПК-2, развиты на элементарном уровне.	тов. Сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-2. Владеть: Навыками применения методов проектирования и разработки интерфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Навыки, указанные в таблице 1.3 для	терфейсных модулей сетевых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-2. Владеть: Навыками применения эффективных современных методов проектирования и разработки интерфейсных модулей сете-		
			уровно.	ПК-2, хорошо развиты.	вых узлов, создания структурированных кабельных систем, в том числе для малых космических аппаратов. Навыки, ука-		

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций						
компетенции/ этап (указыва- ется на- звание этапа из n.7.1)	оценивания компетен- ций (индикато- ры дости- жения ком- петенций, закреплен- ные за дис- циплиной)	Недостаточный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)			
1	2	3	4	5	6			
					занные в таб- лице 1.3 для ПК-2, хорошо развиты.			

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 успеваемости

		Код контро-	Технология формиро-	Оценочные средства		Описа- ние	
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лируе- мой компе- тенции (или ее части)	вания	наименование	№№ заданий	шкал оценива- ния	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Виды сервисов и источники информационной нагрузки.	ПК-2.	Лекция, ЛР, СРС	С	1	Согласно табл.7.2	
2	Модели и технологии оптических транспортных сетей.	ПК-2	Лекция, ЛР, СРС	С	2	Согласно табл.7.2	
3	Транспортная сеть ОТN-ОТН. Транс-	ПК-2	Лекция, ЛР, СРС	С	3	Согласно табл.7.2	

		Код контро-	Технология формиро-	Оценочные средства		Описа-
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лируе- мой компе- тенции (или ее части)	вания	наименование	№№ заданий	шкал оценива- ния
1	2	3	4	5	6	7
	портная сеть Ethernet.					
4	Синхронизация и управление в оптических транспортных сетях.	ПК-2	Лекция, ЛР, СРС	C	4	Согласно табл.7.2
5	Сетевые элементы и структуры оптических транспортных сетей.	ПК-2	Лекция, ЛР, СРС	С	5	Согласно табл.7.2
6	Защита со- единений транспорт- ных сетей.	ПК-2	Лекция, ЛР, СРС	С	6	Согласно табл.7.2
7	Принципы проектирования оптических транспортных сетей.	ПК-2	Лекция, ЛР, СРС	C, T	7	Согласно табл.7.2

С – собеседование, ЛР – лабораторная работа, Т – тест.

НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ				
ФОРМЫ ТЕКУЩЕГО					
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕ-					
МОСТИ					
1	2				
Собеседование	Вопросы для собеседования				
	Тема 1.				
	1.1 Какие виды услуг электросвязи должны поддерживать оптические				
	транспортные сети?				
	1.2 Что обозначает Triple Play?				
	1.3 Что признано считать традиционными источниками нагрузки транспортных сетей?				
	1.4 Какое назначение имеет сеть SAN?				
	1.5 С какой целью создаются сети VPN?				
	1.6 Что следует понимать под ресурсом транспортной сети?				
	1.7 С какой целью используются технологии сжатия сигналов?				

- 1.8 Какой стандарт сжатия сигналов применяется в цифровом телевилении?
- 1.9 Почему необходимо рассматривать проблемы безопасности оптических транспортных сетей?
- 1.10 Что следует понимать под угрозой сети электросвязи?
- 1.11 Что необходимо изучить для понимания степени угроз безопасности оптической транспортной сети и обеспечить разработку соответствующих мер защиты?

Тема 2.

- 2.1 Сколько моделей транспортных сетей предусмотрено стандартами МСЭ-Т?
- 2.2 Что общего и различного в моделях транспортных сетей?
- 2.3 Сколько и какие уровни имеет модель сети SDH?
- 2.4 Какие основные функции присвоены уровню среды передачи в модели сети SDH?
- 2.5 Какие функции должны исполнять уровни трактов в модели сети SDH?
- 2.6 Какие каналы может поддерживать уровень каналов сети SDH?
- 2.7 Сколько и какие уровни имеет модель сети ATM?
- 2.8 Какой из уровней модели сети ATM обеспечивает коммутацию ячеек ATM?
- 2.9 Чем образуются виртуальные пути и виртуальные каналы в сети ATM?
- 2.10 Какое назначение имеет уровень адаптации в модели сети ATM?
- 2.11 Что может использоваться в качестве среды передачи ячеек АТМ?

Тема 3.

- 3.1 Сколько и какие уровни имеет модель сети OTN-OTH?
- 3.2 Какие функции определены уровню пользователя в модели сети OTN?
- 3.3 Какие функции определены уровню оптического канала в модели сети OTN?
- 3.4 Почему стандарт локальной компьютерной сети Ethernet стал основой стандарта транспортной сети?
- 3.5 Сколько и какие уровни имеет модель сети Ethernet?
- 3.6 Какие функции выполняет уровень среды передачи сети Ethernet?
- 3.7 Какие функции выполняет уровень формирования кадров сети Ethernet?
- 3.8 Что может входить в оптическую мультисервисную транспортную платформу?
- 3.9 Какие функции выполняют протоколы PPP, RPR, HDLC, GFP в транспортной сети?

Тема 4.

- 4.1 Чем определены правила построения сетей тактовой синхронизации и управления?
- 4.2 В чем заключаются проблемы ТСС?
- 4.3 Что называют проскальзываниями?
- 4.4 В чём сущность нормирования проскальзываний?
- 4.5 Что называют джиттером и вандером?
- 4.6 Как связано число проскальзываний со стабильностью тактовых гене-

раторов?

- 4.7 Какая сеть синхронизации называется централизованной?
- 4.8 Чем отличаются ПЭГ, ВЗГ и ГСЭ?
- 4.9 Что обозначает плезиохронный режим работы в сети ТСС?
- 4.10 По каким правилам должен распределяться тактовый синхронизм внутри узла и между узлами связи?
- 4.11 Чем различаются классы подключения к базовой сети синхронизации?
- 4.12 Что представляет собой система приоритетов синхронизации?
- 4.13 Что представляет собой система показателей качества синхронизашии?
- 4.15 Как сочетается использование системы показателей качества и приоритетов в сети синхронизации?
- 4.16 Как обозначают синхросигналы внутри аппаратуры?
- 4.17 Каков порядок разработки схемы синхронизации транспортной сети?
- 4.18 В чем состоят функции управления оптической мультисервисной транспортной сетью?
- 4.19 Что представляет собой система управления транспортной сетью?

Тема 5.

- 5.1 Что называют сетевым элементом?
- 5.2 Какие вспомогательные устройства необходимы для функционирования сетевого элемента?
- 5.3 Какие стандарты определяют построение аппаратуры сетевых элементов?
- 5.4 Какие виды упаковок предусмотрены для аппаратуры транспортных сетей?
- 5.5 Чем отличаются образцы аппаратуры, выполненные в «микро», «мини» и универсальных упаковках?
- 5.6 Что может быть включено в транспортную платформу?
- 5.7 Какие варианты обозначений имеют транспортные платформы?
- 5.8 Что общего в обозначениях сетевых элементов?
- 5.9 Какие схемные структуры предусмотрены для транспортных сетей?
- 5.10 Какие достоинства и недостатки имеют структуры «точка-точка»?
- 5.11 Какое назначение имеет структура «линейная цепь» в транспортной сети?
- 5.12 Какое назначение может иметь структура «звезда»?
- 5.13 Чем отличаются кольцевые структуры транспортных сетей?
- 5.14 Какое назначение имеет «ячеистая» структура?
- 5.15 Какие сетевые элементы входят в структуру полностью оптической сети?
- 5.16 Что используется в составе линейных сегментов для уменьшения дисперсионных искажений?

Тема 6.

- 6.1 Почему необходима защита аппаратуры и соединений в транспортных сетях?
- 6.2 Где определены базовые принципы защиты транспортных сетей?
- 6.3 Какие участки соединений транспортной сети подлежат защите?
- 6.4 Что называют защищенным трактом?
- 6.5 Что называют соединением подсети?

		6.6 Какие секции мультиплексирования подлежат защите? 6.7 Чем отличаются однонаправленные и двунаправленные соединения транспортных сетей? 6.8 Чем отличаются защиты вида 1+1, 1:1, 1:N? 6.9 Сколько времени требуется для переключения на резервную секцию мультиплексирования ОМЅ? 6.10 Чем принципиально отличается защита оптической секции мультиплексирования от электрической? 6.11 Какие виды защиты предусмотрены в кольцевых сетях? 6.12 Какие виды защиты соединений на уровне трактов различают в транспортных сетях? 6.13 Что обозначает сокращение 2F-MS-SPRing? 6.14 Что особенного в защите соединений сетей ATM и Ethernet? Тема 7. 7.1 Принципы проектирования оптических транспортных сетей. 7.2 Принципы автоматизации проектирования транспортных сетей.
Тестирование		БТЗ (банк вопросов и заданий в тестовой форме)
Выполнение ной работы	лаборатор-	Текст лабораторной работы
		 Виды сервисов и источники информационной нагрузки. Модели и технологии оптических транспортных сетей. Транспортная сеть ОТN-ОТН. Транспортная сеть Ethernet. Синхронизация и управление в оптических транспортных сетях. Сетевые элементы и структуры оптических транспортных сетей. Защита соединений транспортных сетей. Принципы проектирования оптических транспортных сетей.

7.3.1 Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

а) Вопросы и задания в тестовой форме.

Задание в закрытой форме

Что обозначает Triple Play?

- Три в одном: аудио, видео и передача данных;
- доступ в Интернет, сети ІР-телефонии, ІР-телевидения и т.д..

Выберите:

Да.

	Нет.
	Задание в открытой форме: виды услуг должны поддерживать транспортные сети?
•••••	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

Задание на установление правильной последовательности

Какое назначение имеет сеть SAN?

- Консолидирует ресурсы внешней памяти и аккумулирует весь обмен данными между серверами и системами хранения;
 - обеспечивает повышение производительности ввода/вывода;
- упрощает управление ресурсами хранения, позволяет использовать их с большей эффективностью;
 - дает дополнительные гарантии надежности хранения.

Выберите:

Да.

Нет.

Задание на установление соответствия

Выделите традиционные задачи решаемые при проектировании транспортных сетей относительно услуг:

- передача традиционного трафика телефонии и услуг интегрированных цифровых сетей ISDN (IntegratedServicesDigitalNetwork);
 - передача трафика данных Интернет (для частных лиц и/или компаний);
- передача трафика данных корпоративных сетей (объединение локальных вычислительных сетей), построенных на технологиях Ethernet, ATM и других;
- передача трафика ІР телефонии (для частных лиц и/или в корпоративной сети);
 - передача трафика IP-TV (Internet Protocol-Television);
 - передача трафика «Internet Television»;
- передача видеотрафика относительно невысокого качества на скорости до 384 кбит/с (видеоконференции, видеотелефония, видеонаблюдение, видеотрансляции с серверов и т.д.);
- передача видеотрафика от студий телевидения и кабельного телевидения (телевизионное вещание - Broadcast и видео по запросу VoD, от серверов).

Выберите:

Да.

Нет.

б) Производственная задача.

Обоснуйте выбор вида мультисервисной транспортной сети для конкретной проектной задачи.

в) Тексты лабораторных работ по темам $N_2 1 - N_2 7$ приведены в УММ по дис-

циплине.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Практическая подготовка обучающихся при реализации данной дисциплины организуется, в частности, путем выполнения и защиты курсового проекта.

Требования к структуре, содержанию, объему, оформлению курсовых работ (курсовых проектов), процедуре защиты, а также критерии оценки определены в:

- стандарте СТУ 02.030 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»;
- положении П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- методических указаниях по выполнению курсовой работы (курсового проекта).

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта. На промежуточной аттестации по дисциплине применяется механизм квалификационного экзамена. Зачёт имеет структуру квалификационного экзамена и состоит из 2 частей:

- теоретической (компьютерное тестирование);
- практической (решение компетентностно-ориентированной задачи).

На теоретической части зачёта (тестировании) проверяются знания и частично – умения и навыки обучающихся. 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 в 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.

На практической части зачёта проверяются результаты практической подготовки: компетенции, включая умения, навыки (или опыт деятельности)). Результаты практической подготовки (компетенции, включая умения, навыки (или опыт деятельности)) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных или производственных) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений,

навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках 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.

а) Примеры типовых заданий для теоретической части экзамена (тестирования)

Задание в закрытой форме:

Какой стандарт сжатия сигналов применяется в цифровом телевидении?

- MPEG:
- MPEG-2;
- MPEG-4.

Выберите:

Да.

Нет.

Задание в открытой форме:

Какие виды услуг должны поддерживать транспортные сети?

Задание на установление правильной последовательности:

Какое назначение имеет сеть SAN?

- Консолидирует ресурсы внешней памяти и аккумулирует весь обмен данными между серверами и системами хранения;
 - обеспечивает повышение производительности ввода/вывода;
- упрощает управление ресурсами хранения, позволяет использовать их с большей эффективностью;
 - дает дополнительные гарантии надежности хранения.

Выберите:

Да.

Нет.

Задание на установление соответствия:

С какой целью создаются сети VPN?

- создаются в интересах отдельных компаний средствами маршрутизации пакетов в общей транспортной среде на основе протоколов IP, MPLS;
 - для передачи Видео по требованию (VoD);
 - для передачи телефонного трафика..

Выберите:

Да.

Нет.

б) Примеры типовых заданий для практической части экзамена

Компетентностно-ориентированная задача:

Обоснуйте выбор вида мультисервисной транспортной сети для конкретной проектной задачи.

Объясните, что обозначает Triple Play и как это реализуется?

Объясните, что может входить в оптическую мультисервисную транспортную платформу и как это реализуется на практике?

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 Обалльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- положение П 02.207 «Проектирование и реализация основных профессиональных программ высшего образования – программ магистратуры по модели дуального обучения»;
- 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 следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
	2	Выполнил,	4	Выполнил, пра-	
Лабораторная работа № 1		но не ответил или		вильно и полно от-	
«Виды сервисов и источники		неполно ответил на		ветил на все вопро-	
информационной нагрузки»		какой-либо вопрос		сы по лаборатор-	
		по лабораторной ра-		ной работе	

Форма контроля	Мини	мальный балл	Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
		боте			
Лабораторная работа № 2 «Модели и технологии оптических транспортных сетей»	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по лабораторной ра- боте	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по лабораторной работе	
Лабораторная работа № 3 «Транспортная сеть ОТN-ОТН. Транспортная сеть Ethernet»	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по лабораторной ра- боте	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по лабораторной работе	
Лабораторная работа № 4 «Синхронизация и управление в оптических транспортных сетях»	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по лабораторной ра- боте	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по лабораторной работе	
Лабораторная работа № 5 «Сетевые элементы и структуры оптических транспортных сетей»	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по лабораторной ра- боте	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по лабораторной работе	
Лабораторная работа № 6 «Защита соединений транс- портных сетей»	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по лабораторной ра- боте	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по лабораторной работе	
Лабораторная работа № 7 «Принципы проектирования оптических транспортных сетей»	2	Выполнил, но не ответил или неполно ответил на какой-либо вопрос по лабораторной ра- боте	4	Выполнил, правильно и полно ответил на все вопросы по лабораторной работе	
CPC	10		20		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Зачет	0		36		
Итого	24		100		

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –20 заданий.

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

– задание в закрытой форме –5 баллов,

- задание в открытой форме 5 баллов,
- задание на установление правильной последовательности 5 баллов,
- задание на установление соответствия 5 баллов,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 5 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование при пересчёте по БРС – 36 баллов.

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Фокин, В. Г. Оптические системы с терабитными и петабитными скоростями передачи: учебное пособие / В. Г. Фокин, Р. З. Ибрагимов. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. 156 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=694669 (дата обращения 16.11.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Современные информационные каналы и системы связи : учебник / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов. Омск : Издательство ОмгТУ, 2017. 452 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493441 (дата обращения 16.11.2023) . Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 3. Скляров, О. К. Волоконно-оптические сети и системы связи : учебное пособие / О. К. Скляров. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2009. 266 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117684 (дата обращения 27.10.2023). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Фокин, В. Г. Гибкие транспортные сети : учебное пособие / В. Г. Фокин, Р. З. Ибрагимов. 2-е изд., испр. и доп. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2022. 272 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695042 (дата обращения 26.10.2023). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный.
- 5. Проектирование и техническая эксплуатация цифровых телекоммуникационных систем и сетей: учебное пособие / Е. Б. Алексеев [и др.]; под ред. В. Н. Гордиенко и М. С. Тверецкого. Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. 391 с. Текст: непосредственный.
- 6. Шарангович, С.Н. Многоволновые оптические системы связи: учебное пособие / С.Н. Шарангович. Томск: ТУСУР, 2016. 156 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492591 (дата обращения 27.10.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 7. Родина, Ольга Вячеславовна. Волоконно-оптические линии связи: практическое руководство / О. В. Родина. М.: Горячая линия-Телеком, 2009. 400 с. Текст: непосредственный.

8.3 Перечень методических указаний

- 1. Проектирование транспортных оптических систем передачи: методические указания по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки 11.04.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, О. Е. Ключникова. Курск: ЮЗГУ, 2017. 15 с. Текст: электронный.
- 2. Виды сервисов и источники информационной нагрузки: методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. Курск: ЮЗГУ, 2018. 14 с. Текст: электронный.
- 3. Модели и технологии оптических транспортных сетей: методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. Курск: ЮЗГУ, 2018. 14 с. Текст: электронный.
- 4. Транспортная сеть OTN-OTH. Транспортная сеть Ethernet : методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. Курск : ЮЗГУ, 2018. 13 с. Текст : электронный.
- 5. Синхронизация и управление в оптических транспортных сетях : методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т ; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. Курск : ЮЗГУ, 2018. 27 с. Текст : электронный.
- 6. Сетевые элементы и структуры оптических транспортных сетей: методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. Курск: ЮЗГУ, 2018. 24 с. Текст: электронный.
- 7. Защита соединений транспортных сетей: методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. Курск: ЮЗГУ, 2018. 24 с. Текст: электронный.

8. Принципы проектирования оптических транспортных сетей: методические указания по выполнению практической работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по дисциплине «Проектирование транспортных оптических систем передачи» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А. А. Гуламов, Е. С. Маклаков. - Курск: ЮЗГУ, 2018. - 9 с. - Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

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

- 1. http://elibrary.ru/defaultx.asp научная электронная библиотека «Elibrary».
- 2. http://www.rsl.ru/ Российская Государственная Библиотека.
- 3. http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная «Лань» учебной литературы, периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- 4. http://www.iqlib.ru Электронно-библиотечная образовательных и просветительных изданий.
- 5. http://window.edu.ru/ Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».
- 6. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 7. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».
 - 8. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ http://dvs.rsl.ru.
 - 9. Базы данных ВИНИТИ РАН http://viniti.ru.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия и положения каждой новой темы; важные положения аргументируются и иллюстрируются примерами из практики; объясняется практическая значимость изучаемой темы; делаются выводы; даются рекомендации для самостоятельной работы по данной теме. На лекциях необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов. В ходе лекции студент должен конспектировать учебный материал. Конспектирование лекций — сложный вид работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента.

Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это лично студентом в режиме реального времени в течение лекции. Не следует стремиться записать лекцию дословно. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем кратко записать ее. Желательно заранее оставлять в тетради пробелы, куда позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно внести дополнительные записи. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, который преподаватель дает в начале лекционного занятия. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологией. Работу с конспектом лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях. Работа с конспектом лекции предполагает перечитывание конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Некоторые вопросы выносятся за рамки лекций. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы, указанной в п.8.2.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины продолжается на лабораторных занятиях, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с источниками и литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прочитанное;
- фиксировать основное содержание прочитанного текста; формулировать устно и письменно основную идею текста; составлять план, формулировать тезисы.

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 освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консульта-

цией к преподавателю. Обязательным элементом самостоятельной работы по дисциплине является самоконтроль. Одной из важных задач обучения студентов способам и приемам самообразования является формирование у них умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять процессом овладения знаниями. Овладение умениями самоконтроля приучает студентов к планированию учебного труда, способствует углублению их внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей. Самоконтроль включает:

- оперативный анализ глубины и прочности собственных знаний и умений;
- критическую оценку результатов своей познавательной деятельности.

Самоконтроль учит ценить свое время, позволяет вовремя заметить и исправить свои ошибки. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- устный пересказ текста лекции и сравнение его с содержанием конспекта лекции;
- составление плана, тезисов, формулировок ключевых положений текста по памяти;
- пересказ с опорой на иллюстрации, чертежи, схемы, таблицы, опорные положения.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо повторить основные теоретические положения каждой изученной темы и основные термины, самостоятельно решить несколько типовых компетентностноориентированных задач.

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

При проведении аудиторных занятий используются следующие информационные технологии:

- сеть Интернет,
- локальная вычислительная сеть университета,
- мультимедийные технологии визуализации учебной информации,
- Операционная система Windows, Libreoffice;
- Антивирус Касперского.

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

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенны учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Проекционный экран на штативе. Мультимедиацентр: ноутбук ASШX50VЪРМD-Т2330Л4"Л024МbЛ60Gb/сумка/ проектор inFocusIN24.

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, а такжесурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменноотвечает на вопросы, 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 информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости 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, но-утбук 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).

14Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

	ШЛИНЫ	Номе	ра страниц				Основание для
Номер из- менения	изме- ненных	заменен-	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния