

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования



**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

 А.Б. Петроченков

« 11 » апреля 20 23 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
(наименование)

Форма обучения: очная
(очная/очно-заочная/заочная)

Уровень высшего образования: бакалавриат
(бакалавриат/специалитет/магистратура)

Общая трудоёмкость: 180 (5)
(часы (ЗЕ))

Направление подготовки: 10.03.01 Информационная безопасность
(код и наименование направления)

Направленность: Информационная безопасность (общий профиль, СУОС)
(наименование образовательной программы)

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является освоение принципов построения инфокоммуникационных систем и сетей (ИКС), протоколов взаимодействия сетевых устройств, методов адресации и маршрутизации данных, механизмов управления передачей пакетов.

Задачи:

- изучения основ построения и функционирования ИКС современных технологий;
- развитие умений проектирования ИКС различных топологий и технологий;
- формирование навыков в области использования программных систем автоматизации проектирования ИКС.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- топологии ИКС;
- методы доступа к физической среде ИКС;
- методы линейного кодирования;
- протоколы маршрутизации и коммутации;
- базовые технологии современных ИКС.

1.3. Входные требования

Теория информации и передачи сигналов, Информатика, Цифровая схемотехника

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
-------------	-------------------	---	--	-----------------

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-2	ИД-1ОПК-2	Знает принципы передачи сообщений и сигналов в современных ИКС	Знает классификацию современных компьютерных систем, типовые структуры, архитектуру и принципы организации компьютерных сетей; назначение, функции и обобщённую структуру операционных систем; назначение и основные компоненты систем баз данных; состав, назначение функциональных компонентов и программного обеспечения персонального компьютера; структуру и принципы работы современных и перспективных микропроцессоров.	Экзамен
ОПК-2	ИД-2ОПК-2	Умеет работать с сетевыми устройствами	Умеет применять типовые программные средства сервисного назначения и пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, в том числе с использованием глобальной информационной сети интернет; составлять SQL запросы и осуществлять удалённый доступ к базам данных; определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры периферийных устройств.	Отчёт по практическом у занятию
ОПК-2	ИД-3ОПК-2	Владеет программными средствами и нормативной документацией для проектирования сетей и устройств передачи данных	Владеет навыками подготовки документов в среде типовых офисных пакетов; навыками применения технических и программных средств тестирования с целью	Защита лабораторной работы

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
			определения исправности компьютера и оценки его производительности.	
ОПК-9	ИД-1ОПК-9	Знает принципы построения современных ИКС	Знает принципы построения систем и сетей электросвязи; современные виды информационного взаимодействия и обслуживания телекоммуникационных сетей и систем; основные понятия и задачи криптографии, математические модели криптографических систем; основные виды средств криптографической защиты информации (СКЗИ), включая блочные и поточные системы шифрования, криптографические системы с открытым ключом, криптографические хеш-функции и криптографические протоколы; национальные стандарты Российской Федерации в области криптографической защиты информации и сферы их применения; классификацию и количественные характеристики технических каналов утечки информации; способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации;	Экзамен
ОПК-9	ИД-2ОПК-9	Умеет проектировать и анализировать ИКС	Умеет проводить анализ показателей	Отчёт по практическо

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
		различных технологий и топологий	эффективности сетей и систем телекоммуникаций и качества предоставляемых услуг; применять математические модели для оценки стойкости СКЗИ; использовать СКЗИ в автоматизированных системах; пользоваться нормативными документами в области технической защиты информации; анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности объекта информатизации;	му занятию
ОПК-9	ИД-3ОПК-9	Владеет программными средствами и нормативной документацией для проектирования и защиты сетей передачи данных	Владеет методами и средствами технической защиты информации	Защита лабораторной работы

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		6	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	63	63	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	26	26	
- лабораторные работы (ЛР)	16	16	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	18	18	
- контроль самостоятельной работы (КСР)	3	3	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	81	81	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен	36	36	
Дифференцированный зачет			
Зачет			
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	180	180	

4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
6-й семестр				
Принципы построения и функционирования ИКС	12	4	6	30
1. Структура связи Российской Федерации. ВСС РФ. 2. Виды электросвязи и трафика данных. Классификации. 3. Среды передачи данных (основные определения, типы каналов передачи данных, проводные и беспроводные каналы). 4. Основные типы и характеристики линий связи. 5. Этапы развития сетей и услуг связи. 6. Архитектуры и стандарты сетей связи. Спецификации, мировые тенденции. 7. Методы кодирования и передачи данных в системах и сетях связи (NRZ, NRZI, AMI, MAN). 8. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Интерфейс. Протокол. Сетезависимые и сетенезависимые уровни. 9. Стеки коммуникационных протоколов (стек TCP/IP). Протоколы IP, ICMP, ARP. 10. Методы доступа к физической среде. 11. Иерархия и топологии в инфокоммуникационных сетях связи. 12. Адресация в инфокоммуникационных сетях связи.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Технологии, протоколы и технические средства реализации ИКС	14	12	12	51
13. Коммуникационное оборудование. Классификация. Назначение. Принципы работы. Физическая и логическая структуризация сетей связи с использованием коммуникационного оборудования. 14. Структурированная кабельная система. Характеристики. Требования. Иерархия в кабельной системе. 15. Маршрутизация. Принципы маршрутизации. Методы формирования таблиц маршрутизации. Алгоритмы маршрутизации в сетях IP. Протоколы RIP, OSPF. 16. Структуры блоков данных в сетях связи (структуры кадров, пакетов). 17. Сетевые технологии: семейство технологий Ethernet, TR, FDDI. 18. Архитектура «клиент-сервер». Сервера: типы, классификация, технологии. 19. Службы, технологии, протоколы: DHCP, DNS, HTTP, AD. 20. Технология виртуализации. Классификация, виды виртуализации.				
ИТОГО по 6-му семестру	26	16	18	81
ИТОГО по дисциплине	26	16	18	81

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Расчет и анализ топологий в ИКС
2	Проектирование системы адресации в ИКС
3	Линейное кодирование в ИКС
4	Расчет и анализ сетевого трафика в ИКС

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1	Адресация в ИКС
2	Статическая маршрутизация в ИКС
3	Динамическая маршрутизация в ИКС

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
4	Виртуализация в ИКС

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

<p>Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.</p> <p>Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и принятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.</p> <p>Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.</p> <p>При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.</p>
--

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

<p>При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически. 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела. 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу. 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		

1	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебник / Баринов В. В., Бубнов С. А., Коротаев А. Н., Пролетарский А. В. Москва : КУРС, 2019. 237 с. 15,0 усл. печ. л.	1
2	Компьютерные сети Технология коммутации и маршрутизации / . [Б. м.] : : [Б. и.], , 2019. 170 с. 11,0 усл. печ. л.	1
3	Олифер В. Г., Олифер Н. А. Безопасность компьютерных систем : учебное издание. Москва : Горячая линия-Телеком, 2015. 643 с. 40,25 усл. печ. л.	15
4	Олифер В. Г., Олифер Н. А. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебное пособие для вузов. 5-е изд Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2018. 991 с. 79,980 усл. печ. л.	5
5	Олифер В. Г., Олифер Н. А. Основы компьютерных сетей : учебное пособие. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2014. 400 с. 22,0 усл. печ. л.	5
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1	Бабаев С. И., Никифоров М. Б. Компьютерные сети. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов. Москва : КУРС, 2020. 159 с. 10,0 усл. печ. л.	1
2	Кон Е. Л., Кулагина М. М. Передача информации в распределенных информационно-управляющих системах : учебное пособие. Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2015. 167 с. 10,5 усл. печ. л.	5
3	Олифер В. Г., Олифер Н. А. Безопасность компьютерных сетей : учебное издание. Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. 643 с.	4
4	Смирнова Е. В., Пролетарский А. В., Ромашкина Е. А. Технологии TCP/IP в современных компьютерных сетях : учебное пособие. Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2019. 639 с. 52,0 усл. печ. л.	2
5	Соболь Б. В., Манин А. А., Герасименко М. С. Сети и телекоммуникации : учебное пособие для вузов. Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. 191 с. 10,08 усл. печ. л.	2
2.2. Периодические издания		
	Не используется	
2.3. Нормативно-технические издания		
	Не используется	
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
	Не используется	
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
	Не используется	

6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Сергеев А. Н. Основы локальных компьютерных сетей? : учебное пособие для вузов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.	https://elib.pstu.ru/Record/lanRU-LAN-BOOK-152651	сеть Интернет; авторизованный доступ

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
Операционные системы	Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching)
Офисные приложения.	Adobe Acrobat Reader DC. бесплатное ПО просмотра PDF
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечная система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
База данных компании EBSCO	https://www.ebsco.com/

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лабораторная работа	Персональный компьютер	12
Лекция	Проектор	1
Практическое занятие	Персональный компьютер	12

8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«Пермский национальный исследовательский политехнический
университет»**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
«Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей»
Приложение к рабочей программе дисциплины

Пермь 2023

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации основной образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (6-го семестра учебного плана), 2 учебных модуля. В модуле предусмотрены аудиторские лекционные, практические и лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций *знать, уметь, владеть*, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Рубежный		Итоговый	
	С	ТО	ОЛР	Т/КР	Экзамен	
Усвоенные знания						
З.1 Знает принципы передачи сообщений и сигналов в современных ИКС		ТО1		КР1		ТВ
Освоенные умения						
У.1 Умеет проектировать и анализировать ИКС различных технологий и топологий				КР2		ПЗ
Приобретенные владения						
В.1 Владеет программными средствами и нормативной документацией для проектирования и развития сетей передачи данных			ОЛР1 ОЛР2 ОЛР3 ОЛР4			

С – собеседование по теме; *ТО* – коллоквиум (теоретический опрос); *КЗ* – кейс-задача (индивидуальное задание); *ОЛР* – отчет по лабораторной работе; *Т/КР* – рубежное тестирование (контрольная работа); *ТВ* – теоретический вопрос; *ПЗ* – практическое задание; *КЗ* – комплексное задание дифференцированного экзамена.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде экзамена, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланчного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный – во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
- контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, усвоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ и рубежных контрольных работ (после проведения практических занятий).

2.2.1. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторных работы. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.2.2. Рубежная контрольная работа

Всего запланировано 2 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами учебного модуля дисциплины и проведения практических занятий.

Типовые задания КР1:

1. Расчет адресации в ИКС.
2. Расчет статической маршрутизации в ИКС.

Типовые задания КР2:

3. Расчет динамической маршрутизации в ИКС.
4. Виртуализация в ИКС.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, может быть использовано индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена. Экзамен по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде экзамена приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде экзамена по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки усвоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для экзамена по дисциплине

Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

1. Структура связи Российской Федерации. ВСС РФ.
2. Виды электросвязи и трафика данных. Классификации.
3. Среды передачи данных (основные определения, типы каналов передачи данных, проводные и беспроводные каналы).
4. Основные типы и характеристики линий связи.
5. Этапы развития сетей и услуг связи.
6. Архитектуры и стандарты сетей связи. Спецификации, мировые тенденции.
7. Методы кодирования и передачи данных в системах и сетях связи (NRZ, NRZI, AMI, MAN).
8. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
9. Интерфейс. Протокол. Сетезависимые и сетезависимые уровни.
10. Стеки коммуникационных протоколов (стек TCP/IP).
11. Протоколы IP, ICMP, ARP.
12. Методы доступа к физической среде.
13. Иерархия и топологии в инфокоммуникационных сетях связи.
14. Адресация в инфокоммуникационных сетях связи.

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

1. Расчет и анализ топологий в ИКС
2. Проектирование системы адресации в ИКС
3. Линейное кодирование в ИКС
4. Расчет и анализ сетевого трафика в ИКС

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на экзамене и дифференцированном экзамене.

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать, уметь, владеть* заявленных компетенций проводится по 4-балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче экзамена для компонентов *знать, уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при дифференцированном экзамене и экзамене считается, что *полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.*

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде

интегральной оценки по 4-балльной шкале оценивания. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде экзамена используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.