МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

Кафедра	Базовая кафедра "Специальные средства связи"	
	(полное наименование кафедры)	

×

Регистрационный № 24.05/574-Д

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

(наименование практики)
образовательная программа высшего образования

11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи
(код и наименование направления подготовки / специальности)

Инженер
(квалификация)

Оптические системы связи
(направленность / профиль образовательной программы)

очная форма
(форма обучения)

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины составлена на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности) подготовки «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.04.2020 № 542 дсп, и в соответствии с рабочим учебным планом, утвержденным ректором университета.

1. Цели и задачи практики

Целью проведения практики «Научно-исследовательская работа» является: закрепление и углубление теоретических знаний; формирование и развитие профессиональных знаний; приобретение практических навыков; формирование компетенций, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной и научной деятельности, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Закрепление и углубление теоретических знаний; формирование и развитие профессиональных знаний; приобретение практических навыков; формирование компетенций, а также приобретение опыта самостоятельной профессиональной и научной деятельности, необходимых для последующей профессиональной деятельности.

Эта цель достигается путем решения следующих(ей) задач(и):

- закрепление на практике знаний и умений, полученных в процессе теоретического обучения;
- развитие профессиональных навыков;
- ознакомление с общей характеристикой объекта практики и правилами техники безопасности;
- планирование исследования (выбор темы, обоснование необходимости, определение целей и задач, выдвижение гипотез, формирование программы, подбор средств и инструментария);
- проведение исследования (изучение литературы, сбор, обработка и обобщение данных, объяснение полученных результатов и новых фактов, аргументирование, формулировка выводов);
- оформление отчета о результатах исследования (изучение нормативных требований, формирование структуры и содержания, написание, редактирование, формирование списка использованных источников информации, оформление приложений);
- выступление с докладами на студенческих конференциях по результатам исследований.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы

«Научно-исследовательская работа» Б2.О.02.02(H) входит в блок 2 учебного плана, который относится к обязательной части, и является обязательной составной частью образовательной программы по направлению «11.05.04 Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи».

«Научно-исследовательская работа» опирается на знания, полученные при изучении предшествующих дисциплин, а также на знания и практические навыки, полученные при прохождении практик(и) «Ознакомительная практика».

3. Вид, тип, способ, форма проведения практики

Вид практики - производственная Тип практики - «Научно-исследовательская работа» Способ проведения - стационарная; выездная Форма проведения - дискретно по видам и по периодам проведения практик Стационарная практика может проводиться в структурных подразделениях университета.

4. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе прохождения практики «Научно-исследовательская работа» студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

Таблица 1

No	Код	Наимонование компетенции
Π/Π	компетенции	Наименование компетенции

Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2

5. Объем практики и виды учебной работы

Очная форма обучения

Таблица 3

Вид учебной работы			Семестры		
			8	9	10
Общая трудоемкость 15 ЗЕТ		540	108	108	324
Контактная работа с обучающимися			-	-	-
Работа под руководством преподавателя			78	78	234
Анализ данных, подготовка отчета, зачет			30.00	30.00	90.00
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)			-	-	-
Вид промежуточной аттестации			Зачет	Зачет	Зачет

6. Содержание практики

6.1. Содержание разделов дисциплины.

Таблица 4

3.6	Наименование	Содержание раздела		№ семестра		
№ п/п	раздела (темы) дисциплины			очно- заоч- ная	заоч-	
1	Раздел 1. Организационный	Постановка целей и задач научноисследовательской работы (НИР). Определение объекта исследования и задания на НИР. Составление плана графика исследования.	8			
2	Раздел 2. Методический	Формирование индивидуального задания и планирование НИР.	8			

3	Раздел 3. Практический	Инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. Составление библиографии, характеристика методологического аппарата. Выбор метода исследования. Подбор исходной информации для исследований. Проведение исследований по индивидуальному заданию на этап 1 НИР.	8	
4	Раздел 4. Заключительный (этап 1)	Анализ результатов исследования и подготовка материалов исследования к отчёту по этапу 1 НИР.	8	
5	Раздел 5. Исследовательский	Коррекция целей и задач НИР с учетом результатов, полученных при выполнении предыдущего этапа НИР. Проведение исследований по индивидуальному заданию на этап 2 НИР.	9	
6	Раздел 6. Анализ результатов исследования и подготовка материалов исследования к отчёту по этапу 2 НИР.		9	
7	Раздел 7. Исследовательский Коррекция целей и задач НИР с уч результатов, полученных при выпо предыдущего этапа НИР. Проведен исследований по индивидуальному заданию на этап 3 НИР.		10	
8	Раздел 8. Заключительный (этап 3)	Анализ результатов исследования и подготовка материалов исследования к отчёту по этапу 3 НИР.	10	

6.2. Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами.

«Научно-исследовательская работа» является базой для написания дипломного проекта.

7. Методические рекомендации по организации проведения практики и формы отчетности

Организация практики на всех этапах обучения в вузе направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью и приобретения ими компетенций в соответствии с требованиями образовательных стандартов к уровню подготовки выпускников.

Перед началом прохождения практики студент должен пройти инструктаж о правилах поведения и технике безопасности на рабочем месте, получить индивидуальное задание и ознакомиться с соответствующими должностными инструкциями и регламентными документами.

После получения индивидуального задания и прохождения необходимой теоретической подготовки, студент составляет календарный план выполнения задания и согласовывает его с руководителем практики от организации на которой он проходит практику.

По итогам практики руководитель от организации выставляет оценку, которая должна учитывать выполнение календарного графика практики, качество

выполнения индивидуального задания, отчета о прохождении практики, профессиональные навыки студента, полученные в ходе прохождения практики.

Отчет о прохождении практики и заполненный индивидуальный бланк задания сдается руководителю практики от университета. В ходе собеседования руководитель практики анализирует данные отчета, оценку и отзыв руководителя практики от организации при необходимости задает студенту дополнительные вопросы и выставляет итоговую оценку.

Методическая и другая литература, необходимая для обеспечения самостоятельной работы студентов на практике, рекомендуется руководителем практики в соответствии с индивидуальным заданием, выданным студенту.

Студент, не прошедший практику по неуважительной причине в сроки, установленные учебным планом, или получивший по результатам прохождения практики неудовлетворительную оценку, может быть отчислен из СПбГУТ, как имеющий академическую задолженность.

Отчет выполняется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017.

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1. Основная литература:

1. Никитина, Александра Викторовна.

Сети радиодоступа четвертого поколения. Стандарт LTE: технологии и процедуры: учебное пособие / А. В. Никитина, А. Е. Рыжков; рец.: И. А. Цикин, Ю. С. Шинаков; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2012. - 87 с.: ил., табл. - 112.86 р. - Текст: непосредственный. Есть автограф: Экз. у3954 ЧЗ: Никитина, Александра Викторовна; Рыжков, Александр Евгеньевич

2. Гольдштейн, Б. С.

Сети связи: Учебник: [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов, Г. Г. Яновский. - СПб.: БХВ-Петербург, 2014. - 401 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340663. - ISBN 978-5-9775-2798-9: Б. ц.

3. Бабков, В. Ю.

Сотовые системы мобильной радиосвязи: учебное пособие — 2-е изд., перераб. и доп. : [Электронный ресурс] / В. Ю. Бабков, И. А. Цикин. - СПб. : БХВ-Петербург, 2013. - 432 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340906. - ISBN 978-5-9775-0877-3 : Б. ц.

4. Бушуев, В. М.

Электропитание устройств и систем телекоммуникаций: Учебное пособие для вузов: [Электронный ресурс] / В. М. Бушуев, В. А. Деминский, Л. Ф. и др. Захаров. - М.: Горячая линия-Телеком, 2011. - 384 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333374. - ISBN 978-5-9912-0077-6: Б. ц.

5. Галкин, В. А.

Цифровая мобильная радиосвязь. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / В. А. Галкин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком,

- 2017. 592 с. : ил. URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=333384. ISBN 978-5-9912-0185-8 : Б. ц.
- 6. Головин, О. В.
 - Устройства генерирования, формирования, приема и обработки сигналов. Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / О. В. Головин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2017. - 783 с. : ил. - URL:
 - http://ibooks.ru/reading.php?productid=333388. ISBN 978-5-9912-0196-4 : Б. ц.
- 7. Сомов, А. М.
 - Спутниковые системы связи: Учебное пособие для вузов : [Электронный ресурс] / А. М. Сомов, С. Ф. Корнев. М. : Горячая линия-Телеком, 2018. 244 с. : ил. URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=334040. ISBN 978-5-9912-0225-1 : Б. ц.
- 8. Теоретические основы спутниковой связи специального назначения : учебное пособие / А. А. Лубянников [и др.] ; рец.: Д. С. Самаркин, Н. И. Фокин ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ. Текст : непосредственный. Ч. 1. 2015. 67 с. : ил., табл. 228.76 р., 100.00 р.
- 9. Теоретические основы спутниковой связи специального назначения : учебное пособие / А. А. Лубянников [и др.] ; рец.: Д. С. Самаркин, Н. И. Фокин ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб. : СПбГУТ. Текст : непосредственный. Ч. 2. 2015. 78 с. : ил., табл. 269.13 р., 100.00 р.
- 10. Гришин, Илья Владимирович. Многоканальные телекоммуникационные системы : учебное пособие / И. В. Гришин, А. Ю. Матюхин, Д. Г. Рафиков ; рец.: А. С. Дюбов, Д. А. Никитин ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ. Ч. 1. 2016. 111 с. : ил., граф.). 601.82 р.
- 11. Гришин, Илья Владимирович. Многоканальные телекоммуникационные системы : учебное пособие / И. В. Гришин, А. Ю. Матюхин, Д. Г. Рафиков ; рец.: А. С. Дюбов, Д. А. Никитин ; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб. : СПбГУТ. Ч. 2. 2016. 68 с. : ил., граф. 365.39 р.
- 12. Рыжков, Александр Евгеньевич.
 - Гетерогенные сети радиодоступа: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Е. Рыжков, В. А. Лаврухин; рец.: А. Л. Гельгор, А. Е. Кучерявый; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2017. 92 с.: ил. ISBN 978-5-89160-142-0: 397.06 р. Есть автограф: Экз. 876734: Рыжков, Александр Евгеньевич; Лаврухин, Владимир Алексеевич
- 13. Шкляр, М. Ф.

Основы научных исследований : [Электронный ресурс] / М. Ф. Шкляр. - М. : Дашков и К, 2016. - 208 с. : ил. - URL:

http://ibooks.ru/reading.php?productid=352410. - ISBN 978-5-394-02518-1 : Б. ц.

14. Борисова, Нина Александровна.

Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей: [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Борисова, В. Ю. Гойхман; рец.: Б. С. Гольдштейн, Н. А. Соколов; Федер. агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2018. - 120 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-176-5: 710.78 р.

15. Воробьев, Олег Владимирович.

Приемно-передающие устройства радиосвязи и вещания : [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Воробьев, С. Р. Новикова, А. А. Прасолов ; рец.: Д. И. Кирик, А. В. Давыдов ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2019. - 140 с. : ил. - 752.27 р.

- 8.2. Дополнительная литература:
- 1. Системы и сети радиодоступа 4G : LTE, WiMAX : учебное пособие / А. Е. Рыжков [и др.]. СПб. : Линк, 2012. 228 с. : ил. Библиогр.: с. 210-211. ISBN 978-98595-032-8 : 300.00 р. Текст : непосредственный.
- 2. Основы управления использованием радиочастотного спектра: научное издание / А. Л. Бузов [и др.]; ред. М. А. Быховский; рец.: А. С. Сигов, О. Н. Маслов, В. В. Баринов. М.: URSS. Текст: непосредственный. Т. 2: Обеспечение электромагнитной совместимости радиосистем. 2012. 552 с.: ил. ISBN 978-5-396-00401-6: 961.43 р.
- 3. Харченко, И. П.

13 лекций по регулированию и мониторингу использования радиочастотного ресурса: учебное пособие / И. П. Харченко; рец.: М. А. Быховский, В. А. Григорьев, Е. Е. Милютин. - СПб.: Линк, 2008. - 210 с.: ил. - ISBN 978-5-98595-016-8: 200.00 р., 300.00 р. - Текст: непосредственный.

- 4. Никитина, Александра Викторовна.
 - Цифровая обработка сигналов в сетях доступа: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Никитина, А. Е. Рыжков; рец.: А. И. Солонина, С. А. Шпак; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". СПб.: СПбГУТ, 2013. 82 с.: ил., табл. 126.82 р.
- 5. Фокин, Григорий Алексеевич. Принципы и технологии цифровой связи. Основы расчетов : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Фокин ; рец.: Н. В. Савищенко, А. М. Галкин ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное

бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2014. - 150 с. : ил. - ISBN 978-5-89160-107-9 : 905.83 р.

6. Гольдштейн, Б. С.

Протоколы сети доступа. Том 2. Зе издание : [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн. - СПб. : БХВ-Петербург, 2014. - 289 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340652. - ISBN 978-5-9775-3389-8 : Б. ц.

7. Гольдштейн, Б. С.

Сигнализация в сетях связи. Том 1. — 4-е издание : [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн. - СПб. : БХВ-Петербург, 2014. - 448 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340653. - ISBN 978-5-9775-3390-4 : Б. ц.

8. Гольдштейн, А. Б.

Softswitch: [Электронный ресурс] / А. Б. Гольдштейн, Б. С. Гольдштейн. - СПб.: БХВ-Петербург, 2014. - 368 с.: ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340654. - ISBN 978-5-9775-3391-1: Б. ц.

9. Гольдштейн, Б. С.

Сети связи пост-NGN : [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, А. Е. Кучерявый. - СПб. : БХВ-Петербург, 2014. - 160 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340666. - ISBN 978-5-9775-3251-8 : Б. ц.

10. Гольдштейн, Б. С.

Интеллектуальные сети : [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, И. М. Ехриель, Р. Д. Рерле. - СПб. : БХВ-Петербург, 2014. - 502 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340668. - ISBN 978-5-9775-3383-6 : Б. ц.

11. Гольдштейн, Б. С.

IP-Телефония : [Электронный ресурс] / Б. С. Гольдштейн, А. В. Пинчук, А. Л. Суховицкий. - СПб. : БХВ-Петербург, 2014. - 336 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=340669. - ISBN 978-5-9775-3384-3 : Б. ц.

12. Волков, Л. Н.

Системы цифровой радиосвязи : базовые методы и характеристики : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Н. Волков, М.С. Немировский, Ю.С. Шинаков. - М. : Эко-Трендз, 2005. - 392 с. : ил. - URL: http://ibooks.ru/reading.php?productid=25208. - ISBN 5-88405-071-2 : Б. ц.

- 13. Сети стандарта LTE. Развитие технологий радиодоступа: [Электронный ресурс] / А. Е. Рыжков [и др.]; рец.: С. Б. Макаров, В. М. Устименко; Федер. агентство связи, С.-Петерб. гос. ун-т телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича. СПб.: СПбГУТ, 2015. 254 с.: рис. Библиогр.: с. 245-247. ISBN 978-5-89160-123-9 (в пер.): 1637.89 р.
- 14. Павлова, Галина Геннадьевна.

Радиотракты комплексов радиосвязи и цифрового радиовещания: [Электронный ресурс]: практикум / Г. Г. Павлова; рец. С. Р. Новикова; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-

Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2015. - 80 с. : ил. - 831.71 р.

15. Антипин, Борис Маврович.

Эффективность использования радиочастотного ресурса и электромагнитная совместимость: [Электронный ресурс]: монография / Б. М. Антипин, Е. М. Виноградов, А. Д. Спирин; рец.: Ю. А. Ковалгин, Д. Н. Симонов; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб.: СПбГУТ, 2017. - 184 с.: ил. - ISBN 978-5-89160-158-1: 1299.26 р.

16. Акулиничев, Ю. П.

Общая теория связи : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. П. Акулиничев, А. С. Бернгардт. - М. : ТУСУР, 2015. - 194 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/110309. - Б. ц. Книга из коллекции ТУСУР - Инженерно-технические науки

17. Губарев, В. В.

Квалификационные исследовательские работы : [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Губарев, О. В. Казанская. - 2-е изд., испр. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 80 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/118102. - ISBN 978-5-7782-2472-8 : Б. ц. Книга из коллекции НГТУ - Инженерно-технические науки. Утверждено Редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия

18. Павлова, Галина Геннадьевна.

Средства и комплексы систем спутниковой связи : [Электронный ресурс] : практикум / Г. Г. Павлова ; рец. А. Н. Ликонцев ; Федеральное агентство связи, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М. А. Бонч-Бруевича". - СПб. : СПбГУТ, 2019. - 55 с. : ил. - 863.48 р.

9. Материально-техническое обеспечение практики

Таблица 5

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий и лабораторий	Наименование оборудования
	Аудитория для самостоятельной работы	Персональные компьютеры
2	Читальный зал	Персональные компьютеры

Рабочее место: Оборудование, используемое при выполнении индивидуального задания непосредственно в организации.

10. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет

10.1. Информационно-справочные системы:

- 9EC iBooks (https://ibooks.ru)
- ЭБС Лань (https://e.lanbook.com/)

- ЭБС СПбГУТ (http://lib.spbgut.ru)
- 10.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет При изучении дисциплины ресурсы информационно-телекоммуникационной сети интернет не задействуются.

11. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств разрабатывается в соответствии с Методическими рекомендациями по формированию ФОС и приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017г. № 301, г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" и является приложением (Приложение А) к рабочей программе дисциплины.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по **практике** включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине определяются показатели и критерии оценки сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.