Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Таныгин Максим Олегович

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 12.10.2024 00:14:40

Должность: и.о. «Методология организации маумионисследовательской и проектной деятельности»

Уникальный программный ключ 65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc4/5e411a

Получение знаний об основных принципах организации научных исследований и проектного управления при решении технологических и проектных задач в обла-сти связи, информационных и коммуникационных технологий, для эффективной профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины

- получение знаний об основных принципах организации научных исследований и проектного управления;
- получение умений использования современных коммуникативных технологий при решении научно-исследовательских, технологических и проектных задач;
- получение навыков определения и реализации приоритетов собственной деятельности при решении научно-исследовательских, технологических и проектных задач;
- получение навыков использования информационных технологий при решении научноисследовательских, технологических и проектных задач;
- обеспечить совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подготовку обучающихся к учебной технологической (проектно-технологической) практике на предприятиизаказчике.

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины, и индикаторы их достижения

УК-1 Способен осуществлять критический	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как
анализ проблемных ситуаций на основе	систему, выявляя ее составляющие и связи между
системного подхода, вырабатывать	ними
стратегию действий	УК-1.2 Определяет пробелы в информации,
	необходимой для решения проблемной ситуации, и
	проектирует процессы по их устранению
	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников
	информации, работает с противоречивой
	информацией из разных источников
	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует
	стратегию решения проблемной ситуации на основе
	системного и междисциплинарных подходов
	УК-1.5 Использует логико-методологический
	инструментарий для критической оценки
	современных концепций философского и социального
	характера в своей предметной области
УК-2 Способен управлять проектом на всех	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной
этапах его жизненного цикла	проблемы проектную задачу и способ ее решения
	через реализацию проектного управления
	УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках
	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,
	обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые
	результаты и возможные сферы их применения
	УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе
	с учетом их заменимости
	УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с
	использованием инструментов планирования
	УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации
	проекта, корректирует отклонения, вносит

	дополнительные изменения в план реализации
	проекта, уточняет зоны ответственности участников
	проекта
УК-3 Способен организовывать и	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на
руководить работой команды, вырабатывая	ее основе организует отбор членов команды для
командную стратегию для достижения	достижения поставленной цели
поставленной цели	УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с
	учетом интересов, особенностей поведения и мнений
	ее членов
	УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при
	деловом общении на основе учета интересов всех
	сторон
	УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и
	обсуждение результатов работы команды с
	привлечением оппонентов разработанным идеям
	УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет
	поручения и делегирует полномочия членам командь
УК-4 Способен применять современные	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные
	контакты в соответствии с потребностями совместно
коммуникативные технологии, в том числе	_
на иностранном(ых) языке(ах), для	деятельности, включая обмен информацией и
академического и профессионального	выработку единой стратегии взаимодействия
взаимодействия	УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует
	различные академические тексты (рефераты, эссе,
	обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном
	языке
	УК-4.3 Представляет результаты академической и
	профессиональной деятельности на различных
	публичных мероприятиях, включая международные,
	выбирая наиболее подходящий формат
	УК-4.4 Аргументированно и конструктивно
	отстаивает свои позиции и идеи в академических и
	профессиональных дискуссиях на государственном
	языке РФ и иностранном языке
УК-6 Способен определять и	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы
реализовывать приоритеты собственной	(личностные, ситуативные, временные), оптимально
деятельности и способы ее	их использует для успешного выполнения
совершенствования на основе самооценки	порученного задания
	УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального
	роста и способы совершенствования собственной
	деятельности на основе самооценки по выбранным
	критериям
	УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную
	траекторию, используя инструменты непрерывного
	образования, с учетом накопленного опыта
	профессиональной деятельности и динамично
	изменяющихся требований рынка труда
ОПК-1 Способен представлять	ОПК-1.1 Оперирует фундаментальными законами
современную научную картину мира,	природы и основными физическими и
выявлять естественнонаучную сущность	математическими принципами и методами
проблем своей профессиональной	накопления, передачи и обработки информации
проолем своен профессиональной	пакотыения, передали и обработки информации

и оценивать эффективность сделанного	профессиональной деятельности, выявляя их
выбора	естественнонаучную сущность
	ОПК-1.3 Оценивает эффективность принимаемых
	решений, исходя из передового отечественного и
	зарубежного опыта в профессиональной сфере
	деятельности
ПК-1 Способен производить	ПК-1.1 Разрабатывает математические и физические
математическое и физическое	модели аппаратно-программных средств цифровой
моделирование процедур ЦОС (построение	обработки сигналов
алгоритмов и графов автоматов),	ПК-1.2 Производит компьютерное моделирование
структурно-параметрический синтез	аппаратно-программных средств цифровой обработки
цифровых систем с использованием САПР	сигналов на схемотехническом и системотехническом
(Matlab, Multisim, SPICE), в том числе для	уровнях
малых космических аппаратов	ПК-1.3 Проводит экспериментальние исследования
	аппаратно-программных средств цифровой обработки
	сигналов для проверки достижимости технических
	характеристик, планируемых при проектировании
	радиоэлектронной аппаратуры

Разделы дисциплины

- 1. Основы организации научно-исследовательской деятельности
- 2. Управление и организация процессов прохождения НИОКР
- 3. Основы организации научной работы исследователя
- 4. Технологии планирования проектной деятельности

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	фундаментальной и прикладной
	информатики
	(наименование ф-та полностью)
	—————————————————————————————————————
	« <u>29</u> » <u>05</u> 2023 г.
РАБОЧА	АЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Метолология орган	низации научно-исследовательской и проектной
THE TOMOTION OF THE	<u> </u>
	деятельности
	(наименование дисциплины)
	окоммуникационные технологии и системы связи,
направленность (профиль)	«Проектирование систем связи малых
impopinis)	космических аппаратов»
H	аименование направленности (профиля)

ОПОП ВО реализуется по модели дуального обучения

(очная, очно-заочная, заочная)

форма обучения _____

Рабочая программа дисциплины составлена:

- в соответствии с ФГОС ВО магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденным приказом 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. кафедрой		Андронов В.Г.
Разработчик программы	h	Андронов В.Г.
Согласовано: /Директор научной библиотеки	Spense	Макаровская В.Г.
Рабочая программа дисциплины пер реализации в образовательном процессе дуального обучения 11.04.02 Инфокоммун	на основании учебн	ного плана ОПОП ВО
направленность (профиль) «Проектировани ратов», одобренного Ученым советом 2024 г.), на совместном зас	ие систем связи мал университета (про	<u>ных космических аппа-</u> этокол № <u> 9</u> от « <u>97 </u> »
приборостроения и систем связи (наименование кафедры) приборостроения и радиоэлектронных си	•	и <u>НИИ Космического</u> ковского ЮЗГУ
(протокол №/3 от «/9 » 06 2024 г.) Зав. кафедрой		B. J. Andponob

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

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины — получение знаний об основных принципах организации научных исследований и проектного управления при решении технологических и проектных задач в области связи, информационных и коммуникационных технологий, для эффективной профессиональной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

- получение знаний об основных принципах организации научных исследований и проектного управления;
- получение умений использования современных коммуникативных технологий при решении научно-исследовательских, технологических и проектных задач;
- получение навыков определения и реализации приоритетов собственной деятельности при решении научно-исследовательских, технологических и проектных задач;
- получение навыков использования информационных технологий при решении научно-исследовательских, технологических и проектных задач;
- обеспечить совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подготовку обучающихся к учебной технологической (проектно-технологической) практике на предприятии-заказчике.

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

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

таолица т.	<u> 3 — Результаты обучения по ди</u>	сциплине	
Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, за-	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот-
код компетен- ции	наименование компетенции	крепленного за дисциплиной	несенные с индикаторами достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Знать: методику анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними Уметь: применять методику анализа проблемных ситуаций как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними Владеть: методикой анализа проблемной ситуацией как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними
		УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	Знать: методику определения пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению Уметь: применять методику определения пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению Владеть: навыком отбора адекватных методов для своего научного исследования на основе целостного системного научного мировоззрения
		УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	Знать: методику критического оценивания надежности источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников Уметь: критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников Владеть: при обработке информации навыками отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок, формировать

осн обр	руемые результаты освоения новной профессиональной программы программы программы наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
			собственные мнения и суждения, аргументировать свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата
		УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	Знать: методику разработки и содержательного аргументирования стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов Уметь: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов Владеть: целостным системным научным мировоззрением с использованием знаний в различных областях, благодаря чему осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные
		УК-1.5 Использует логикометодологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	Знать: методику использования логикометодологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области Уметь: использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области Владеть: навыками использования логикометодологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного	Знать: основные этапы создания проекта. Уметь: анализировать различные варианты решения проектных задач. Владеть: методами разработки и реализации проектных

осн обр	уемые результаты освоения овной профессиональной азовательной программы ии, закрепленные за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
		управления	решений.
		УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Знать: методы проведения предпроектных исследований. Уметь: анализировать информацию, полученную в ходе предпроектных исследований и на ее основе разрабатывать концепцию проекта. Владеть: навыками долгосрочного планирования и оценки возможности применения в сфере телекоммуникаций.
		УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости	Знать: методы проведения исследований причин нарушений работы и отказов телекоммуникационного оборудования. Уметь: прогнозировать возможность внештатных ситуаций. Владеть: навыками разработки предложений по устранению внештатных ситуаций.
		УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	Знать: методы проведения исследований причин нарушений работы и отказов телекоммуникационного оборудования. Уметь: прогнозировать возможность внештатных ситуаций. Владеть: навыками разработки предложений по устранению внештатных ситуаций.
		УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Знать: виды проектных рисков. Уметь: выявлять и анализировать риски проекта. Владеть: навыками использования методов разработки и принятия управленческих решений по результатам анализа рисков.

осн обр	руемые результаты освоения повной профессиональной азовательной программы ии, закрепленные за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Знать: методику выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели Уметь: вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели Владеть: навыками выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
		УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	Знать: методику планирования и корректировки работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов Уметь: планировать и корректировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов Владеть: навыками планирования и корректировки работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов
		УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон	Знать: методику разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон Уметь: разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон Владеть: навыками разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
		УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с при-	Знать: методику организации дискуссии по заданной теме и обсуждении результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям

осн обр	руемые результаты освоения новной профессиональной программы разовательной программы разовательной разовательной разовательные за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
		влечением оппонентов разрабо- танным идеям	Уметь: организовывать дискуссии по заданной теме и обсуждать результаты работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям Владеть: навыками организации дискуссии по заданной теме и обсуждении результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям
		УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	Знать: методику планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды Уметь: планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды Владеть: навыками планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, об-	Знать: правила эффективного взаимодействия и способы решения конфликтов. Уметь: определять и использовать основные стороны общения для построения эффективной коммуникации в организации; Владеть: приемами развития профессионального мышления, интеллектуальных и творческих способностей. Знать: структуру и особенности перевода текстов научного стиля. Уметь: анализировать научную литературу, получаемую
		зоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке УК-4.3 Представляет результаты	из различных источников, в том числе зарубежных. Владеть: навыками грамотного представления научной информации в текстовой форме. Знать: основные способы представления информации.

ост обр	руемые результаты освоения новной профессиональной прозовательной программы ции, закрепленные за дисциплиной) наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
		академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	Уметь: грамотно представлять результаты своей работы на публичных мероприятиях. Владеть: базовыми навыками ораторского искусства.
		УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	Знать: правила подготовки и произнесения публичных речей. Уметь: составить текст публичного выступления и произнести его, аргументировано и доказательно вести дискуссию на профессиональную тематику. Владеть: грамотной речью на государственном и иностранном языках, приемами эффективной речевой коммуникации, приемами дискуссии по профессиональной тематике.
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Знать: типовые алгоритмы саморазвития и самосовершенствования личности в профессиональной сфере. Уметь: обобщать, анализировать, воспринимать информацию, осуществлять постановку цели и выбирать пути ее достижения. Владеть: анализом и оценкой эффективности программы и результатов саморазвития и способами их применения для решения задач в профессиональной сфере.
		УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	Знать: основные требования, предъявляемые работодателями к персоналу телекоммуникационных предприятий. Уметь: выявлять критерии определяющие низкий/ средний/ высокий уровень профессиональной подготовки. Владеть: навыками самообразования и повышения уровня профессиональной квалификации в сфере телекоммуникаций.

осн обр	руемые результаты освоения новной профессиональной программы программы программы наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
		УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	Знать: методики самостоятельной работы по изучению новых методов исследования. Уметь: самостоятельно анализировать научные проблемы в сфере телекоммуникаций. Владеть: навыками использования полученных в ходе исследования результатов с целью повышения уровня профессиональной компетенции.
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.1 Оперирует фундаментальными законами природы и основными физическими и математическими принципами и методами накопления, передачи и обработки информации	Знать: методику оперирования фундаментальными законами природы и основными физическими и математическими принципами и методами накопления, передачи и обработки информации Уметь: оперировать фундаментальными законами природы и основными физическими и математическими принципами и методами накопления, передачи и обработки информации Владеть: навыками оперирования фундаментальными законами природы и основными физическими и математическими принципами и методами накопления, передачи и обработки информации
		ОПК-1.2 Определяет пути решения проблем своей профессиональной деятельности, выявляя их естественнонаучную сущность	Знать: методику определения пути решения проблем своей профессиональной деятельности, выявляя их естественнонаучную сущность Уметь: определять пути решения проблем своей профессиональной деятельности, выявляя их естественнонаучную сущность Владеть: навыками определения пути решения проблем своей профессиональной деятельности, выявляя их естественнонаучную сущность

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной) код наименование		Код и наименование индикатора достижения компетенции, за- крепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот несенные с индикаторами достижения компетенций	
компетен- ции	компетенции			
		ОПК-1.3 Оценивает эффектив-	Знать: методику оценивания эффективности принимае-	
		ность принимаемых решений, ис-	мых решений, исходя из передового отечественного и за-	
		ходя из передового отечественно-	рубежного опыта в профессиональной сфере деятельности	
		го и зарубежного опыта в профес-	Уметь: применять методику оценивания эффективности	
		сиональной сфере деятельности	принимаемых решений, исходя из передового отечественного и зарубежного опыта в профессиональной сфере дея-	
			тельности	
			Владеть: навыками оценивания эффективности принима-	
			емых решений, исходя из передового отечественного и за-	
			рубежного опыта в профессиональной сфере деятельности	
ПК-1	Способен производить матема-	ПК-1.1 Разрабатывает математи-	Знать: методическую и нормативную базу в области раз-	
	тическое и физическое моделирование процедур ЦОС (постро-	ческие и физические модели аппаратно-программных средств циф	работки и проектирования аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов	
	ение алгоритмов и графов авто-	ровой обработки сигналов	Уметь: осуществлять методологическое обоснование,	
	матов), структурно-		планирование и подготовку научных исследований и тех-	
	параметрический синтез цифро-		нических разработок	
	вых систем с использованием		Владеть: принимать участие в разработке математических	
	CAΠP (Matlab, Multisim, SPICE),		и физических моделей аппаратно-программных средств	
	в том числе для малых космиче-		цифровой обработки сигналов	
	ских аппаратов	ПК-1.2 Производит компьютерное	Знать: методы выполнения технических расчетов, в том	
		моделирование аппаратно-	числе с применением средств вычислительной техники	
		программных средств цифровой	Уметь: выполнять математическое моделирование про-	
		обработки сигналов на схемотех-	цессов по типовым методикам, в том числе с использова-	
		ническом и системотехническом	нием пакетов прикладных программ	
		уровнях	Владеть: выполнять компьютерное моделирование аппа-	
			ратно-программных средств цифровой обработки сигналов	
			на схемотехническом и системотехническом уровнях	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, за-	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соот- несенные с индикаторами достижения компетенций
код компетен- ции наименование компетенции		крепленного за дисциплиной	песенные с иноикиторими оостижения компетенции
		ПК-1.3 Проводит эксперименталь-	Знать: методы и средства контроля работы аппаратно-
		ные исследования аппаратно-	программных средств цифровой обработки сигналов
		программных средств цифровой	Уметь: осуществлять математическое и компьютерное
		обработки сигналов для проверки	моделирование аппаратно-программных средств цифровой
		достижимости технических харак-	обработки сигналов
		теристик, планируемых при про-	Владеть: проводить экспериментальные исследования ап-
		ектировании радиоэлектронной	паратно-программных средств цифровой обработки сигна-
		аппаратуры	лов для проверки достижимости технических характери-
			стик, планируемых при проектировании радиоэлектронной
			аппаратуры

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Методология организации научно-исследовательской и проектной деятельности» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули») основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, направленность (профиль) «Проектирование систем связи малых космических аппаратов», реализуемой по модели дуального обучения. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

Дисциплина имеет практико-ориентированный характер и изучается до прохождения обучающимися учебной технологической (проектно-технологической) практики, завершающей данный семестр.

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 5 зачетных единицы (з.е.), 180 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	180
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	34
в том числе:	
лекции	12
лабораторные занятия	_
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	117,85
Контроль (подготовка к экзамену)	27
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

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

4.1 Содержание дисциплины

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

No	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основы организации научно-исследовательской деятельности	Введение. Основные принципы, методы, средства и классификация научно-исследовательской деятельности. Виды и содержание процессов планирования научно-исследовательской деятельности научно-технических организаций. Методы научно-технического прогноза в научно-исследовательской деятельности. Методы нормирования труда в научно-исследовательской деятельности.
2	Управление и организация процессов прохождения НИОКР	Порядок прохождения и содержание этапов НИОКР. Структура себестоимости и порядок формирования цены научнотехнической продукции. Стандартизация и юридическое обеспечение процессов прохождения НИОКР.
3	Основы организации научной работы исследователя	Методологические основы подготовки и оформления научных трудов (тезисы доклада на научной конференции, статья в научно-техническом журнале, диссертация на соискание учёной степени кандидата технических наук, автореферат диссертации, защита диссертации).
4	Технологии планирования проектной деятельности	Цели и задачи планирования проектной деятельности. Основные стадии реализации проектной деятельности. Принципы планирования проектной деятельности. Планирование процессов управления: структура. Виды планирования проектной деятельности. Заключение.

Таблица 4.1.2 – Солержание лисциплины и его метолическое обеспечение

	ища т.1.2 содери				Учебно-	рдическое обеспечение Г	
<u>№</u> п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	<u>деятел</u> № лаб.	ьности № пр.	методиче- ские мате- риалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы организа- ции научно- исследовательской деятельности	3	_	1	У-1,2,4 МУ-1,4	Т2, ПР4	УК-1 УК-2 УК-3 УК-6
2	Управление и организация процессов прохождения НИОКР	3	_	2	У-1,2,3 МУ-2,4	Т4, ПР8	УК-2 УК-4 УК-6 ПК-1
3	Основы организа- ции научной рабо- ты исследователя	4	-	3	У-1-5 МУ-3,4	Т8, ПР11	УК-1 УК-4 ОПК-1 ПК-1

4	Технологии планирования проектной деятельности	2	_	_	У-1,2,5 МУ-4	T11	УК-2 УК-6 ОПК-1 ПК-1
---	--	---	---	---	-----------------	-----	-------------------------------

 ΠP – защита отчета по практической работе, T – тест.

4.2 Лабораторные работы и практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным планом

4.2.2 Практические занятия

Таблица 4.2.2 – Практические занятия

No	Наименование практического занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Постановка НИОКР. Изучаются правила разработки и оформления	8
	технического задания на выполнение НИОКР	
2	Планирование процессов прохождения НИОКР. Изучается метод се-	8
	тевого планирования процессов прохождения НИОКР	
3	Оформление результатов научных исследований. Изучаются формы и	6
	структура изложения результатов научных исследований на примере	
	тезисов доклада	
Итого		22

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельнаяработа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы- полнения	Время, затрачива- емое на выполне- ние СРС, час
1	2	3	4
1	Основы организации научно-исследовательской деятельности	1-2 нед.	28
2	Управление и организация процессов прохождения НИОКР	3-4 нед.	28
3	Основы организации научной работы исследователя	5-8 нед.	44
4	Технологии планирования проектной деятельности	9-11 нед.	17,85
Итого			117,85

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 космического приборостроения и систем связи 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 практических работ и т.д. *типографией университета*:
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии

Реализация 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 универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объём,
	практического или лабораторного за-	образовательные технологии	час.
	нятия)		
1	2	3	4
1	Основы организации научно-	Разбор конкретной ситуации по	2
1	исследовательской деятельности.	организации проведения НИР	2
2	Управление и организация процессов	Разбор конкретной ситуации по	1
	прохождения НИОКР.	снижению себестоимости НТП	1

2	Основы организации научной работы	Профессиональный тренинг по	2
3	исследователя.	разработке структуры диссертации.	2
1	Технологии планирования проектной	Разбор основных этапов прове-	1
4	деятельности.	дения проектных работ.	1
5	Разработка и оформление технического	Ролевая игра по защите ТЗ на	2
<i>J</i>	задания на выполнение НИОКР	ОКР.	
6	Разработка сетевого графика прохож-	Ролевая игра по защите сетево-	2
U	дения ОКР	го графика выполнения работы	2
7	Разработка тезисов доклада на конфе-	Ролевая игра по защите содер-	2
/	ренции	жания доклада	2
Итого			12

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименование компетенции	1 1 1	етенций и дисциплины (модули	,
	нии/прохождени	и которых формируется данная	компетенция
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
УК-1 Способен осуществлять критический	Методология организации науч-	Философские и психологическ	кие проблемы творчества
анализ проблемных ситуаций на основе си-	но-исследовательской и проект-		
стемного подхода, вырабатывать стратегию	ной деятельности;		
действий	Учебная технологическая (про-		
	ектно-технологическая) практика		
УК-2 Способен управлять проектом на всех	Методология организации научно	-исследовательской и проект-	Проектирование и разработка
этапах его жизненного цикла	ной деятельности;		устройств связи с малыми
	Методы моделирования и оптимиз	ации в инфокоммуникациях;	космическими аппаратами
	Учебная технологическая (проектн	о-технологическая) практика	
УК-3 Способен организовывать и руководить	Методология организации научно	-исследовательской и проект-	Проектирование и разработка
работой команды, вырабатывая командную	ной деятельности;		устройств связи с малыми
стратегию для достижения поставленной це-	Психология управления коллектив		космическими аппаратами
ЛИ	Учебная технологическая (проектн		
УК-4 Способен применять современные	Методология организации науч-	Профессиональный иностранн	ный язык
коммуникативные технологии, в том числе	но-исследовательской и проект-		
на иностранном(ых) языке(ах), для академи-	ной деятельности;		
ческого и профессионального взаимодей-	Профессиональный иностранный		
СТВИЯ	язык;		
	Учебная технологическая (про-		
	ектно-технологическая) практика		
УК-6 Способен определять и реализовывать	Методология организации науч-	Философские и психологическ	кие проблемы творчества
приоритеты собственной деятельности и спо-	но-исследовательской и проект-		
собы ее совершенствования на основе са-	ной деятельности;		
мооценки	Учебная технологическая (про-		
	ектно-технологическая) практика		

ОПК-1 Способен представлять современную	Методология организации науч- Философские и психологические проблемы творчества;			гва;
научную картину мира, выявлять естествен-	но-исследовательской и проект- Производственная проектная практика			
нонаучную сущность проблем своей профес-	ной деятельности			
сиональной деятельности, определять пути				
их решения и оценивать эффективность сде-				
ланного выбора				
ПК-1 Способен производить математическое	Методология организации научно	-исследовательской и проект-	Производственная	предди-
и физическое моделирование процедур ЦОС	ной деятельности;		пломная практика	
(построение алгоритмов и графов автоматов),	Методы моделирования и оптими	зации в инфокоммуникациях;		
структурно-параметрический синтез цифро-	Схемотехническое проектировани	е цифровых систем с исполь-		
вых систем с использованием САПР (Matlab,	зованием САПР;			
Multisim, SPICE), в том числе для малых	Учебная технологическая (проектн	ю-технологическая) практика		
космических аппаратов		· -		

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

Таблица	7.2 – Показатели и критерии оценивания ком	мпетенций, шкала оценин	вания	
Код	Показатели оценивания компетенций	Критери	и и шкала оценивания ком	петенций
компе- тенции/ этап	(индикаторы достижения компетенций, за- крепленные за дисциплиной)	Пороговый уровень («удовлетворительно)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5
УК-1/ началь- ный, ос- новной	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно. Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для УК-1.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки. Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при само-	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-1. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности. Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таб-
	УК-1.5 Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1, не развиты.	загруднения при само- стоятельном примене- нии умения, указанные в таблице 1.3 для УК-1. Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1, развиты на элементар-	лице 1.3 для УК-1 Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-1, хорошо развиты.
			ном уровне.	
УК-2/	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной	Знать:	Знать:	Знать:
началь-	проблемы проектную задачу и способ ее реше-	демонстрирует менее 60%	демонстрирует 60-74%	демонстрирует 75-89%
ный, ос- новной	ния через реализацию проектного управления УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в	знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-2. Обу-	знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-2.	знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-2. Обу-
	рамках обозначенной проблемы: формулирует	чающийся нуждается в	Знания обучающегося	чающийся имеет хоро-

	УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	шие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.
	УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для УК-2.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для УК-2.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-2
		Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-2, не развиты.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-2, развиты на элементарном уровне.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-2, хорошо развиты.
УК-3/ началь- ный, ос- новной	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-3. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-3. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для УК-3. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.
		Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для УК-3.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для УК-3.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-3
		Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-3, не развиты.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-3, развиты на элементар-	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-3, хорошо развиты.

			ном уровне.	
УК-4/	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессио-	Знать:	Знать:	Знать:
началь-	нальные контакты в соответствии с потребно-	демонстрирует менее 60%	демонстрирует 60-74%	демонстрирует 75-89%
ный	стями совместной деятельности, включая обмен	знаний, указанных в таб-	знаний, указанных в	знаний, указанных в таб-
	информацией и выработку единой стратегии	лице 1.3 для УК-4. Обу-	таблице 1.3 для УК-4.	лице 1.3 для УК-4. Обу-
	взаимодействия	чающийся нуждается в	Знания обучающегося	чающийся имеет хоро-
	УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует	постоянных подсказках;	имеют поверхностный	шие, но не исчерпываю-
	различные академические тексты (рефераты,	допускает грубые ошибки,	характер, имеют место	щие знания; допускает
	эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на ино-	которые не может испра-	неточности и ошибки.	неточности.
	странном языке	вить самостоятельно.		
	УК-4.3 Представляет результаты академической	Уметь:	Уметь:	Уметь:
	и профессиональной деятельности на различных	демонстрирует менее 60%	в целом сформирован-	сформированные и само-
	публичных мероприятиях, включая междуна-	умений, установленных в	ные, но вызывающие	стоятельно применяемые
	родные, выбирая наиболее подходящий формат	таблице 1.3 для УК-4.	затруднения при само-	умения, указанные в таб-
	УК-4.4 Аргументированно и конструктивно от-		стоятельном примене-	лице 1.3 для УК-4
	стаивает свои позиции и идеи в академических и		нии умения, указанные	
	профессиональных дискуссиях на государствен-	D)	в таблице 1.3 для УК-4.	D
	ном языке РФ и иностранном языке	Владеть:	Владеть:	Владеть:
		навыки, указанные в таб-	навыки, указанные в	навыки, указанные в таб-
		лице 1.3 для УК-4, не раз-	таблице 1.3 для УК-4,	лице 1.3 для УК-4, хоро-
		виты.	развиты на элементар-	шо развиты.
УК-6/	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы	Знать:	ном уровне. <i>Знать</i> :	Знать:
у к-о/ началь-	(личностные, ситуативные, временные), опти-	демонстрирует менее 60%	демонстрирует 60-74%	демонстрирует 75-89%
началь-	мально их использует для успешного выполне-	знаний, указанных в таб-	знаний, указанных в	знаний, указанных в таб-
пыи	ния порученного задания	лице 1.3 для УК-6. Обу-	таблице 1.3 для УК-6.	лице 1.3 для УК-6. Обу-
	УК-6.2 Определяет приоритеты профессиональ-	чающийся нуждается в	Знания обучающегося	чающийся имеет хоро-
	ного роста и способы совершенствования соб-	постоянных подсказках;	имеют поверхностный	шие, но не исчерпываю-
	ственной деятельности на основе самооценки по	допускает грубые ошибки,	характер, имеют место	щие знания; допускает
	выбранным критериям	которые не может испра-	неточности и ошибки.	неточности.
	УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную	вить самостоятельно.		
	траекторию, используя инструменты непрерыв-	Уметь:	Уметь:	Уметь:
	ного образования, с учетом накопленного опыта	демонстрирует менее 60%	в целом сформирован-	сформированные и само-

	профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	умений, установленных в таблице 1.3 для УК-6.	ные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для УК-6.	стоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для УК-6
		Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-6, не развиты.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-6, развиты на элементарном уровне.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для УК-6, хорошо развиты.
ОПК-1/ началь- ный	ОПК-1.1 Оперирует фундаментальными законами природы и основными физическими и математическими принципами и методами накопления, передачи и обработки информации ОПК-1.2 Определяет пути решения проблем своей профессиональной деятельности, выявляя их естественнонаучную сущность ОПК-1.3 Оценивает эффективность принимаемых решений, исходя из передового отече-	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-1. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-1. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ОПК-1. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.
	ственного и зарубежного опыта в профессиональной сфере деятельности	уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ОПК-1.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-1.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ОПК-1.
		Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-1, не развиты.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-1, развиты на элементарном уровне.	Владеть: навыки, указанные в таблице 1.3 для ОПК-1, хорошо развиты.
ПК-1/ началь- ный, ос- новной	ПК-1.1 Разрабатывает математические и физические модели аппаратно-программных средств цифровой обработки сигналов ПК-1.2 Производит компьютерное моделирова-	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обу-	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-1. Обу-

ние аппаратно-программных средств цифровой	чающийся нуждается в	Знания обучающегося	чающийся имеет хоро-
обработки сигналов на схемотехническом и си-	постоянных подсказках;	имеют поверхностный	шие, но не исчерпываю-
стемотехническом уровнях	допускает грубые ошибки,	характер, имеют место	щие знания; допускает
ПК-1.3 Проводит экспериментальные исследо-	которые не может испра-	неточности и ошибки.	неточности.
вания аппаратно-программных средств цифро-	вить самостоятельно.		
вой обработки сигналов для проверки достижи-	Уметь:	Уметь:	Уметь:
мости технических характеристик, планируемых	демонстрирует менее 60%	в целом сформирован-	сформированные и само-
при проектировании радиоэлектронной аппара-	умений, установленных в	ные, но вызывающие	стоятельно применяемые
туры	таблице 1.3 для ПК-1.	затруднения при само-	умения, указанные в таб-
		стоятельном примене-	лице 1.3 для ПК-1.
		нии умения, указанные	
		в таблице 1.3 для ПК-1.	
	Владеть:	Владеть:	Владеть:
	навыки, указанные в таб-	навыки, указанные в	навыки, указанные в таб-
	лице 1.3 для ПК-1, не раз-	таблице 1.3 для ПК-1,	лице 1.3 для ПК-1, хоро-
	виты.	развиты на элементар-	шо развиты.
		ном уровне.	

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	Оценочные		Описание
$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	лируемой ком-	формирова-	средства		шкал
Π/Π	дисциплины	петенции (или	кин	наимено- №№		оценива-
		ее части)		вание	заданий	кин
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы организации	УК-1, УК-2,	Лекция, ПР,	БТЗ	1-20	Согласно
	научно-	УК-3, УК-6	CPC			табл.7.2
	исследовательской дея-			ПЗ№1	1-10	
	тельности					
2	Управление и организа-	УК-2, УК-4,	Лекция, ПР,	БТЗ	21-40	Согласно
	ция процессов прохож-	УК-6, ПК-1	CPC	П3№2	1-10	табл.7.2
	дения НИОКР			113167	1-10	
3	Основы организации	УК-1, УК-4	Лекция, ПР,	БТЗ	41-60	Согласно
	научной работы иссле-	ОПК-1, ПК-1	CPC	П3№3	1-10	табл.7.2
	дователя			1103/23	1-10	
4	Технологии планирова-	УК-2, УК-6,	Лекция,	БТЗ	61-80	Согласно
	ния проектной деятель-	ОПК-1, ПК-1	CPC			табл.7.2
	ности					

ПЗ – вопросы и задания для защиты практической работы, БТЗ – банк тестовых заданий

7.3.1 Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

а) Вопросы и задания в тестовой форме по разделу (теме) №1 «Основы организации научно-исследовательской деятельности».

Задание в закрытой форме:

Сколько этапов при выполнении ОКР?

- А. Два
- В. Три
- Г. Четыре
- Д. Пять
- Е. Один

Задание в открытой форме:

Как называется метод исследования, основанный на изучении объекта посредством устройств, моделирующих его поведение, с последующим переносом полученных знаний на оригинал? ______.

Задание на установление последовательности:

Установите последовательность этапов работы при составлении нормированных индивидуальных заданий.

- а) нормирование видов работ по действующим нормативам трудоемкости;
- б) установление номенклатуры особо важных и сложных работ;
- в) установление сроков выполнения работ;
- г) установление факторов влияющих на величину нормы времени.

Задание на установление соответствия:

Установить соответствие между определениями и названием методов.

Определение	Метод
Систематическое целенаправленное восприятие отдельных сторон объекта, при	а) Наблюдения
котором исследователь не вмешивается в поведение объекта, а лишь фиксирует	
его свойства	
Установление сходства и различия объектов непосредственно или опосредован-	б) Сравнения
но	
Определение численного значения некоторой величины посредством единицы	в) Измерения
измерения называется методом	
Изучение объекта, основанное на активном целенаправленном воздействии на	г) Эксперимента
него путем создания искусственных условий, позволяющих выявить рассматри-	
ваемые свойства	
	д) Изучения

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

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

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

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

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.

На теоретической части экзамена 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 на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

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

На практической части экзамена проверяются компетенции (включая умения, навыки (или опыт деятельности)). Компетенции (включая умения, навыки (или опыт деятельности)) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных, кейс-задач или кейсов) 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 экзамена (тестирования) Задание в закрытой форме:

Комплектность конструкторской документации на предварительные испытания опытного образца определяет

- а) Головной исполнитель по согласованию с Заказчиком
- б) Главный технолог
- в) Главный конструктор
- г) НИИ Закзчика
- д) Главный метролог головного исполнителя

Задание в открытой форме:
Заполните пропуск:
Цель _____ – проверка и подтверждение соответствия технических и эксплуатационных характеристик ОО требованиям ТЗ в условиях, приближенных к реальным условиям эксплуатации, а также пригодности ОО для постановки его на производство.

Задание на установление последовательности:

Установите последовательность действий при количественном анализе рисков.

- а) Сбор вероятной оценки;
- б) Установление плотности вероятности различных исходов;
- в) Сбор пессимистической оценки;

- г) Нахождение количественных оценок рисков;
- д) Сбор оптимистической оценки.

Задание на установление соответствия:

Указать к какой статье калькуляции себестоимости относятся следующие за-

траты

Затраты	Статья калькуляции		
Затраты на содержание аппарата управления научной	а) Накладные расходы		
организации			
Затраты на командировки административно-	б) Прочие прямые расходы		
управленческого персонала			
	в) Расходы на служебные командировки		
	г) Основная заработная плата		
	д) Непроизводительные расходы		

б) Примеры типовых заданий для практической части экзамена Компетентностно-ориентированная задача:

Ответьте на вопросы к заданию, используя, представленные в рисунке методы сбора первичной социологической информации, поясняя свой ответ изложением характеристик соответствующих методов.

- 1. Объясните механизм использования методов сбора первичной информации в каждом случае.
- 2. Можно ли использовать несколько методов сбора первичной информации для одного исследования из приведенных выше примеров?

Методы сбора первичной социологической информации



Рисунок

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 «О балльно-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

Ф	Минимальный балл			Максимальный балл		
Форма контроля	балл	примечание	балл	примечание		
1	2	3	4	5		
Практическая работа № 1	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите более 50%		8	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите более 85%		
Практическая работа № 2	вактическая работа № 2 Выполнил и защитил доля правильных отваните более 50%		8	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите более 85%		
Практическая работа № 3	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите более 50%		8	Выполнил и защитил, доля правильных ответов на защите более 85%		
Тестирование по разделу 1	3	Доля правильных ответов более 50%	6	Доля правильных ответов более 85%		
Тестирование по разделу 2	3	Доля правильных ответов более 50%	6	Доля правильных ответов более 85%		
Тестирование по разделу 3	3	Доля правильных ответов более 50%	6	Доля правильных ответов более 85%		
Тестирование по разделу 4	3	Доля правильных ответов более 50%	6	Доля правильных ответов более 85%		
Итого	24		48			
Посещаемость	0		16			
Экзамен	0		36			
Итого	24		100			

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся (теоретической части и практической части) используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов для тестирования и одна компетентностно-ориентированная задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

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

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

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

8.1 Основная учебная литература

- 1. Михайлов, Сергей Николаевич. Методология организации научноисследовательской и педагогической деятельности: учебное пособие: [для студентов-магистров, обучающихся по направлению 210700.68 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи"] / С. Н. Михайлов, В. Г. Андронов; ЮЗГУ. - 2-е изд., перераб. и доп. – Курск: ЮЗГУ, 2014. – 249 с. – Текст: электронный.
- 2. Сафронова, Т. Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т. Н. Сафронова, А. М. Тимофеева; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. 131 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 3. Современные алгоритмы обработки пространственно-временных сигналов в сетях связи: учебное пособие / В. П. Федосов, В. В. Воронин, С. В. Кучерявенко [и др.]; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 99 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577755 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 4. Фот, Ж. А. Основы научных исследований: учебное пособие / Ж. А. Фот, Л. В. Юферова, А. А. Старовойтова; Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2020. 156 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682954 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 5. Григорьевых, Е. А. Моделирование радиотехнических и телекоммуникационных устройств: учебное пособие / Е. А. Григорьевых, Д. Г. Хафизов, Р. Г. Хафизов; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2023. 92 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703549 (дата обращения: 14.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.

8.3 Перечень методических указаний



- 1. Разработка и оформление технического задания на НИОКР: методические указания по выполнению практической работы №1 по дисциплине «Методология организации научно-исследовательской и проектной деятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. Г. Андронов. Курск, 2023. 32 с.
- 2. Разработка и анализ сетевого графика прохождения НИОКР: методические указания по выполнению практической работы №2 по дисциплине «Методология организации научно-исследовательской и проектной деятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. Г. Андронов. Курск, 2023. 12 с.
- 3. Изучение основных правил оформления результатов научных исследований: методические указания по выполнению практической работы №3 по дисциплине «Методология организации научно-исследовательской и проектной деятельности» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. Г. Андронов. Курск, 2023. 9 с.
- 4. Самостоятельная работа студентов магистратуры: методические указания по организации самостоятельной работы студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. В.Г. Андронов. Курск, 2023. 12 с.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- 1. Известия Юго-Западного государственного университета. Курск: Юго-Западный государственный университет, выпуск.: 1997-по наст.время.
- 2. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Управление, вычислительная техника, информатика. Медицинское приборостроение. Курск: Юго-Западный государственный университет, выпуск.: 2011-по наст.время.
- 3. Телекоммуникации. Москва: ООО "Наука и технологии", выпуск.: 2000по наст.время.

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

- 1. Электронная библиотека УМО http://umo.mtuci.ru/lib/.
- 2. Федеральное хранилище Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
 - 3. Федеральный портал Российское образование www.edu.ru.
 - 4. Научная электронная библиотека «Elibrary» http://elibrary.ru/.
- 5. Информационно-просветительский портал «Электронные журналы» http://www.eduhmao.ru/info/1/4382/.
 - 6. Электронная библиотека http://fictionbook.ru/.
 - 7. Российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru/.
- 8. Электронно-библиотечная «Лань» учебной литературы, периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам http://e.lanbook.com/.
- 9. Электронно-библиотечная образовательных и просветительных изданий http://www.iqlib.ru/.

10. Электронная библиотека «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Методология организации научно-исследовательской и проектной деятельности» являются лекции и практические 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 завершают практические занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление крепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому 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, спра-

вочной 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.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования.

Самостоятельная работа студентов включает в себя изучение материалов дисциплины по записям лекций и учебникам, выполнение домашних заданий, подготовку рефератов по заданным темам, а также подготовку к зачету. Вся эта работа планируется самим студентом по рекомендациям преподавателя.

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 консультацией 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.

Оценка результативности самостоятельной работы студентов обеспечивается контрольными опросами и собеседованиями со студентами, и проверкой выполнения заданий преподавателя.

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)

Информационные технологии:

- 1. Электронно-образовательная среда ЮЗГУ.
- 2. Средства для проведения онлайн-конференций

Программное обеспечение:

- 1. Microsoft Office 2016: режим доступа: по подписке.
- 2. Операционная система Windows: режим доступа: по подписке.
- 3. Антивирус Касперского (или ESETNOD): режим доступа: по подписке.

Информационные справочные системы:

- 1. База данных "Патенты России": режим доступа: свободный.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: режим доступа: по подписке.
- 3. Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ: режим доступа: свободный.
- 4. Электронный каталог Научной библиотеки ЮЗГУ: режим доступа: свободный.

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

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры космического приборостроения и систем связи, оснащенные стандартной учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска. Для оперативного поиска и изучения информации по теме занятия имеются компьютеры, оснащенные программным обеспечением для выхода в глобальные системы передачи данных:

- Google Chrome;
- Internet Explorer.
- мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14"/1024Mb/ 160Gb/ проектор in Focus IN24+ инв. № 104.3275;
 - мобильный экран на треноге Da-Lite Picture King 178х178.

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 также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. 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, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

циплин	DI				ı	1	-
Номер		Номера о	страниц		Всего		Основание для
изме-	изме-	заме-	аннулиро-	но-	стра-	Дата	изменения и подпись лица,
нения	ненных	ненных	ванных	вых	ниц		проводившего изменения
1	31	_	_	-	1	31.08.2023	Протокол заседания кафедры КПиСС №1 от 31.08.23 Андронов В.Г.