Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет

Кафедра экономики и управления в АПК

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство

Профиль «Декоративное садоводство, газоноведение и флористика»

Квалификации выпускникбакалавр

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, профиль Декоративное садоводство, газоноведение и флористика.

Разработчик, к.э.н., доцент Лагун А.А.

Программа одобрена на заседании кафедры экономики и управления в АПК от 25.01.2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой, к.э.н., доцент Шилова И.Н.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии экономического факультета 15.02.2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии, к.ф.н., доцент Дьякова Н.С.

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины «Основы проектного управления» - формирование знаний теории и практических навыковразработки и реализации различных проектов

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение основ проектного управления;
- 2. Формирование способности работы с основными источниками экономической информации подисциплине;
- 3. Формирование навыков овладения инструктивными материалами по вопросам управленияпроектами;
- 4. Формирование навыков по проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Индекс дисциплины«Основы проектного управления» Б1.О.42.

Область профессиональной деятельности выпускников:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 13 Сельское хозяйство (в сфере производства, хранения и первичной переработки продукции плодовых, овощных, лекарственных и эфиромасличных культур, винограда, в сфере создания и эксплуатации объектов декоративного садоводства).

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

Плодовые деревья, плодово–ягодные кустарники, декоративные, овощные, лекарственные культуры, виноград и их сорта, генетические коллекции садовых растений, селекционный процесс, вредные организмы и средства защиты растений от них, технологии производства продукции садоводства, садово-парковые ландшафты, почва и ее плодородие, сады и виноградники, культивационные сооружения для выращивания садовых культур.

Виды профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая.
- организационно-управленческая

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Код и наименование компе- тенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
УК-3. Способен	ИД-1УК-3 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничест-
осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ва для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде ИД-2УК-3 Понимает особенности поведения выделенных групп людей, с которыми работает и взаимодействует, учитывает их в своей деятельности ИД-3УК-3 Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата ИД-4УК-3 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч.
	участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды

4. Структура и содержание учебной дисциплины

4.1 Структура учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы.

	Всего,	Форма обучения		
Вид учебной работы	часов	очная	заочная	
Аудиторные занятия (всего)	60	60	8	

В том числе			
Лекции (Л)	17	17	4
Практические занятия (ПЗ)	43	43	4
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	48	48	92
Вид промежуточной аттестации	зачет	зачет	зачет
Контроль			8
Общая трудоемкость дисциплины			
часы	108	108	108
зачётные единицы	3	3	3

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Тема 1. Понятие и сущность проекта

Краткая история проектного управления. Цели, задачи и функции проекта. Структура проекта, типы и виды проектов, команда проекта, окружение проекта. Внешняя и внутренняя среда проекта. Базовые понятия проектами. Проектный цикл.

Тема 2. Процессы управления проектами

Организационные формы управления проектом. Методы управления проектами. Содержание и виды планирования проектов. Виды организационного инструментария. Управление качеством, человеческимиресурсами, коммуникациями, поставками и контрактами, изменениями, безопасностью и рисками проекта.

Тема 3. Методы управления проектами

Популярные системы управления проектами. Классическое проектное управление. Топ-7 методов управления проектами: Agile, Scrum, Kanban, Prince2, Lean, Six Sigma. Диаграмма Гантта.

Тема 4. Специфика управления проектами различных типов

Корпоративные проекты и программы, портфели проектов, организационные проекты, образовательные проекты, социальные и научные проекты, инновационные проекты.

Тема 5. Разработка проекта

Обоснование целесообразности проектного решения. Подготовка исходного задания по разработке проекта. Целевая и структурная разработка проекта. выработка концепции, планирование, разработка, стабилизация, внедрение проекта. Определение требуемых ресурсов и их распределение. Источники финансирования имаркетинг проекта. Оценка эффективности проекта.

Тема 6. Бизнес-планирование

Цель и задачи бизнес-плана. Структура бизнес-плана. Резюме, описание предприятия и отрасли, описание продукции (услуг), маркетинг и сбыт продукции (услуг), производственный план, организационный план, финансовый план.

Тема 7. Стоимостной анализ проекта

Этапы стоимостного анализа: инициализация, планирование, организация, анализ и регулирования, завершения.

Тема 8. Контроль и регулирование проекта

Система контроля и регулирования проекта. Эффективное управление сроком работ. Основные принципы построения эффективной системы регулирования и контроля.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п/п	Наименование разделов учебной дисци- плины	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	CPC	Контроль	Всего
1.	Тема 1. Понятие и сущность проекта	2	4	-	6	-	12
2.	Тема 2. Процессы управления проектами	2	4	-	6	-	12
3.	Тема 3. Методы управления проектами	2	4	-	6	-	12
4.	Тема 4. Специфика управления проек-	2	4	-	8	-	14

	тами различных типов						
5.	Тема 5. Разработка проекта	2	6		8	-	16
6.	Тема 6. Бизнес-планирование	3	6	-	8	-	17
7.	Тема 7. Стоимостной анализ проекта	2	4	-	8	-	14
8.	Тема 8. Контроль и регулирование про- екта	2	3	-	6	-	11

5. Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Компетенции УК-3	Общее количест- во компетенций
1.	Тема 1. Понятие и сущность проекта	+	1
2.	Тема 2. Процессы управления проектами	+	1
3.	Тема 3. Методы управления проектами	+	1
4.	Тема 4. Специфика управления проектами различных типов	+	1
5.	Тема 5. Разработка проекта	+	1
6.	Тема 6. Бизнес-планирование	+	1
7.	Тема 7. Стоимостной анализ проекта	+	1
8.	Тема 8. Контроль и регулирование проекта	+	1

6. Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий всего -60 часов, в т.ч. лекции -17 часов, лабораторные работы -0 часов.

26,6 % - занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии и тема занятия	Кол-во ча- сов
1	ЛЗ	Аудитория, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком «Краткая история проектного управления».	2
1	лз	Аудитория, оборудованные мультимедийными средствами обучения: проектором, ноутбуком «Топ-7 методов управления проектами: Agile, Scrum, Kanban, Prince2, Lean, Six Sigma»	2
2	лз	Аудитория, оборудованные мультимедийными сред-ствами обучения: проектором, ноутбуком Целевая и структурная разработка проекта. выработка концепции, планирование, разработка, стабилизация, внедрение проекта	2
2	П3	Компьютерный класс, программа ProjectExpert «Разработка бизнес-плана»	6
2	П3	Компьютерный класс. Программа Excel «Стоимостной анализ проекта»	4

7. Учебно-методическое обеспечение дисциплины самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ п/п	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Тема 1. Понятие и сущность проекта	Подготовка к ПЗ: подготовка докладов на семинар	Работа с лекционным материалом, литературой, интернетресурсами	Доклад
2	Тема 2. Процессы управления проектами	Индивидуальная работа	Работа с лекционным материалом, литературой, интернетресурсами	Проверка заданий
3	Тема 3. Методы управления проектами	Индивидуальная работа	Работа с лекционным и практическим материалом, литературой, интернетресурсами	Проверка заданий
4	Тема 4. Специфика управления проектами различных типов	Тест	Работа с лекционным материалом, литературой, интернетресурсами	Тестирование
5	Тема 5. Разработка проекта	Групповая работа	Работа с лекционным материалом, литературой, интернетресурсами	Защита групповой работы
6	Тема 6. Бизнес-планирование	Групповая работа	Работа с лекционным материалом, литературой, интернетресурсами	Защита групповой работы
7	Тема 7. Стоимостной анализ проекта	Групповая работа	Работа с лекционным и практическим материа- лом, литературой, интернет-ресурсами	Защита групповой работы
8	Тема 8. Контроль и регулирование проекта	Тест	Работа с лекционным и практическим материа- лом, литературой, интернет-ресурсами	Тестирование

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

№ п/п	Раздел дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки			
1	Тема 1. Понятие и сущ- ность проекта	 В каком периоде развития человечества люди начали проектировать? Какие качества человека нужны, чтобы создавать проекты? Определение проектирования, как деятельности? Для чего разрабатывается проект? Перечислите основные свойства проекта 			
2	Тема 2. Процессы управления проектами	 Какие виды организационного инструментария выделяются в проектировании? Что позволяет матрица разделения административных задач управления проектом? В течение какого срока реализации проекта производится планирование? Что представляет собой сетевой график? 			
3	Тема 3. Методы управле-	1. Какой метод позволяет отслеживать время реализации каждого этапа?			

	ния проектами	2. Каким способом можно сделать проект более управляемым?			
		3. В чем заключается метод проектирования Agile?			
		4. В чем заключается отличие метода Agile от метода Lean?			
		5. Какие особенности у метода Kanban?			
		1. Что подразумевается од исследовательским проектом?			
	Torra 4 Crayyahayaa yaraa	2. В каких проектах результаты намечаются в начале их выполнения?			
1	Тема 4. Специфика управ-	3. Какие существуют типы проектов?			
4	ления проектами различ-	4. Какие существуют классы проектов?			
	ных типов	5. Что такое портфель проектов?			
		6. В чем заключается сущность инновационного проекта?			
	1. Какие этапы обязательны в процессе разработки проекта?				
		2. На каком этапе формируется исходное задание проекта?			
_	Tarra 5 Danna Sarra and arma	3. Для чего при разработке проекта комплектуется группа экспертов?			
5	Тема 5. Разработка проекта	4. Какими знаниями должны обладать члены проектной команды?			
		5. Что представляет собой проектная компания?			
		6. Из каких источников может финансироваться проект?			
		1. Содержание и значение плана маркетинга в бизнес-плане.			
		2. Содержание и значение производственного (торгового) плана в бизнес-			
	Тема 6. Бизнес-	плане.			
6	планирование	3. Содержание и значение финансового плана в бизнес-плане.			
	1	4. Содержание и значение плана исследований и разработок в бизнес-плане.			
		5. Стадии реализации бизнес-плана.			
		1. В чем состоит отличие сметы и бюджета проекта?			
		2. Какие методы применяются при оценке инвестиционной			
		привлекательности проекта?			
		3. Какие инструменты применяются для контроля в области финансового			
7	Тема 7. Стоимостной ана-	контроля?			
	лиз проекта	4. В чем заключается сущность методики освоенной стоимости			
		(EarnedValue)?			
		5. На какой стадии проекта необходимо проводить итоговую оценку			
		затрат?			
		1. Какая основная цель контроля проекта?			
		2. В чем состоит содержание контроля проекта?			
	Тема 8. Контроль и регу-	3. Перечислите основные требования к системе контроля проекта.			
8	лирование проекта	4. Перечислите основные принципы построения эффективной системы			
	1	контроля.			
		5. Перечислите основные процессы контроля.			
		э. перечислите основные процессы контроля.			

7.3 Вопросы для зачета

- 1. Бюджетирование проекта, виды и формы представления бюджета.
- 2. Внешняя и внутренняя среда проекта, их влияние на проект.
- 3. Инструментарий календарного планирования в управлении проектами.
- 4. Классификация и особенности различных видов проектов.
- 5. Контроль и оперативное управление проектом по временным параметрам и внесение изменений в расписание проекта.
- 6. Критерии оценки и сравнительного анализа при выборе обеспечения управления проектом.
- 7. Метод оценки затрат на "освоенный объем" работ при реализации.
- 8. Методы и средства определения перечня работ проекта.
- 9. Методы и средства, применяемые при разработке расписания проекта.
- 10. Методы обеспечения и контроля качества в проекте.
- 11. Методы оценки и снижения рисков в проекте.
- 12. Методы снижения и защиты от рисков при управлении проектом.
- 13. Методы, средства, входная информация для оценки продолжительности работ проекта.
- 14. Методы управления предметной областью проекта.
- 15. Модели жизненного цикла проекта.
- 16. Определение взаимосвязей работ проекта, методы и средства, используемые для этого.
- 17. Организация управления проектом, типы организационных структур управления проектом,

их особенности.

- 18. Основные задачи и методы контроля стоимостных параметров при управлении проектом.
- 19. Основные задачи процесса управления рисками в проекте.
- 20. Задачи бизнес-планирования в проектировании.
- 21. Основные задачи управления коммуникациями в проекте.
- 22. Основные задачи управления материально-техническими ресурсами проекта.
- 23. Основные задачи управления проектом по стоимостным параметрам.
- 24. Основные задачи управления человеческими ресурсами проекта.
- 25. Основные и конкретные функции управления проектом.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Бельчик, Т. А. Проектное управление: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Т. А. Бельчик. Кемерово: КемГУ, 2020. 78 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/162594
- 2. Бронникова, Т.С. Разработка бизнес-плана проекта [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. С. Бронникова. 2-е изд., перераб. и доп. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2021. 215 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=1001318
- 3. Кондратьева, М. Н. Технологии управления проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. Н. Кондратьева. Электрон.дан. Москва: РТУ МИРЭА, 2020. 80 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/163919
- 4. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. Электрон.дан. М: Инфра-М, 2021. 349 с. (Высшее образование Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=997138

8.2 Дополнительная литература

- 1. Аничин, В. Л. Планирование и оценка проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Аничин. Электрон.дан. Белгород: БелГАУим.В.Я.Горина, 2017. 78 с. Электронный ресурс: https://e.lanbook.com/book/123348
- 2. Попов, Ю.И. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 208 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=983557
- 3. Романова, М.В. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Романова. Электрон.дан. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 256 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=1039340
- 4. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Л. Попов, Н. Д. Кремлев, В. С. Ковшов [и др.]; под ред. В. Л. Попова. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=1052440

8.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Лицензионноепрограммноеобеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

вт.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПСКонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip Adobe Acrobat Reader Google Chrome в т.ч. отечественное Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информама-ции) – режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
 - Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

JICKI	онные ополиоте	чные системы.						
	Электронный	библиотечный	каталог	Web	ИРБИС	_	режим	доступа:
https://moloc	chnoe.ru/cgi-							
bin/irbis64r_	14/cgiirbis_64.ex	e?C21COM=F&I2	21DBNAM	[=STA]	FIC&I21D	BN=	STATIC	
	ЭБС ЛАНЬ – р	ежим доступа: ht	tps://e.lanb	ook.co	m/			
	ЭБС Znanium.c	от – режим дост	упа: https:	//new.z	nanium.co	m/		
	ЭБС ЮРАЙТ -	- режим доступа:	https://ura	it.ru/				
	ЭБС POLPRED	O.COM: http://www	w.polpred.o	com/				
	Электронная	библиотека	издате	ельског	то цеі	нтра	«A	кадемия»:
https://www.	academia-moscov	v.ru/elibrary/ (кол.	лекция СГ	IO)		-		
-		• ,						

ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА – режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

При изучении дисциплины используются аудитории, оборудованные мультимедийными средствамиобучения: проектором, ноутбуком, интерактивной доской. Использование интернет-ресурсов предполагает проведение занятий в компьютерных классах свыходом в Интернет. В компьютерных классах студенты имеют доступ к информационным ресурсам, кбазе данных библиотеки.

160555, Вологодская область, городской округ город Вологда, село Молочное, улица Пролетарская, дом 5	Учебная аудитория 5103 Компьютерный класс, для проведения семинарских и практических занятий, групповых	Учебная мебель: столы — 11, кресла — 15, стулья — 10, доска меловая Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 15 шт. Программноеобеспечение: Microsoft Windows 7 Professional, Лицензии 49230531, Microsoft Office Professional 2007, Лицензии 42543554
--	---	---

	консультаций.	
160555, Вологодская область, городской округород Вологда, село Молочное, улица Емельянова, дом 1	Учебная ауди- тория4203 Ком- пьютерный класс	Учебная мебель: стол преподавателя, компьютерные столы — 15, компьютерные кресла — 16; Основное оборудование: 15 компьютеров с доступом в электроннообразовательную среду Академии, ЭБС и сети Интернет. Программное обеспечение: Місгозоft Windows XP Лицензия 17997859 Місгозоft Office Professional 2007 Лицензии 42543554 Сопsultant Plus Лицензия 426324, 511546, система параллельного вождения: НК "Агронавигатор плюс"+ Тренажер — симулятор;

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплиныможет осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10. Карта компетенции дисциплины

Название дисциплины (код и название направления подготовки)								
Основы проектного управления (направления подготовки) 3.03.05 Садоводство)								
Цель дисциплины формирование знаний теории и практических навыков разработки и реализации различных проектов								
		1. Изучение основ проектного управления;						
		2. Формирование способности работы с основными источниками экономической информации по дисциплине;						
		3. Формирование навыков овладения инструктивными материалами по вопросам управления проектами;						
		4. Формирование навыков по проведению предварительного технико-экономического обоснования проектных решений.						
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие								
Компетенции		Планируемые результаты обуче-ния	Технологии	Форма оценочного	Ступени уровней освоения			
Индекс	Формулировка	(индикаторы достижения компетенции)	формирования	средства	компетенции			
УК-3	Способен	ИД-1УК-3 Понимает эффективность ис-	Лекции	Тестирование	Пороговый			
	осуществлять социальное	пользования стратегии сотрудничества		_	(удовлетворительный)			
	взаимодействие и	для достижения поставленной цели, оп-	Практические заня-	Доклад	Знаетопределение эффективности			
	реализовывать свою роль	ределяет свою роль в команде	ТИЯ		использования стратегии сотрудниче-			
	в команде	ИД-2 _{УК-3} Понимает особенности поведе-		Защита индивидуаль-	ства для достижения поставленной			
		ния выделенных групп людей, с которы-		ной работы	цели, определяет свою роль в команде			
		ми работает и взаимодействует, учитыва-	Интерактивные за-		Продвинутый			
		ет их в своей деятельности	РИТКН	Защита групповой ра-	(хорошо)			
		ИД-3 _{УК-3} Предвидит результаты (послед-		боты	Умеет предвидеть результаты (по-			
		ствия) личных действий и планирует по-			следствия) личных действий и плани-			
		следовательность шагов для достижения			рует последовательность шагов для			
		заданного результата			достижения заданного результата			
		ИД-4 _{УК-3} Эффективно взаимодействует с			Высокий			
		другими членами команды, в т.ч. участву-			(отлично)			
		ет в обмене информацией, знаниями и			Владеет методами взаимодействия с			
		опытом, и презентации результатов рабо-			другими членами команды, в т.ч. в			
		ты команды			обмене информацией, знаниями и			
					опытом, и презентации результатов			
					работы команды			

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Цели и задачи дисциплины
- 2 Место дисциплины в структуре ООП
- 3 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
- 4 Структура и содержание учебной дисциплины
- 5 Матрица формирования компетенций по дисциплине
- 6 Образовательные технологии
- 7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 10 Карта компетенции дисциплины