Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования должность. гектор Дата подписания: 24.08.2023 14:24:31 «Европейский университет в Санкт-Петербурге»

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

УТВЕРЖДАЮ:

В.В. Волков

Рабочая программа дисциплины Проектная деятельность

Ректор

образовательная программа направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладной анализ данных» программа подготовки – магистратура

> язык обучения – русский форма обучения - очная

квалификация (степень) выпускника Магистр

Санкт-Петербург

Автор:

Коваленко К.И., к.филол.н., научный сотрудник факультета социологии АНООВО «ЕУСПб»

Рецензент:

Тушканова О.Н., к.т.н., доцент факультета социологии АНООВО «ЕУСПб»

Рабочая программа дисциплины «**Проектная** деятельность», входящей в образовательную программу уровня магистратуры «Прикладной анализ данных», утверждена на заседании Совета факультета социологии.

Протокол заседания № 8 от 26 января 2023 года.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Проектная деятельность»

Дисциплина «**Проектная деятельность»** является дисциплиной обязательной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Прикладной анализ данных» по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика.

Дисциплина «Проектная деятельность» дает магистрантам представление о теоретических основах проектной деятельности и командной работы в рамках реализации проектов. Основной целью данной дисциплины является освоение магистрантами навыков коммуникации в процессе создания конечного продукта, а также развитие компетенций по проектированию, реализации и представлению проектов, целью которых является проведение научных исследований в области общественных наук с применением современных технологий прикладной информатики и создание программного продукта, характеризующегося повышенным общественным спросом.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

Содержание

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
З. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ	
5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	.10
5.1 Содержание дисциплины	.10
5.2 Структура дисциплины	.13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
ДИСЦИПЛИНЕ	
5.1 Общие положения	
6.2 Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и раздел	
цисциплины	
5.3 Перечень основных вопросов по изучаемым темам для самостоятельной работы обучающихся	
цисциплине	
6.4 Перечень литературы для самостоятельной работы обучающегося:	
6.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работыработы 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦ	.16
7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕИ И ПРОМЕЖУТОЧНОИ АТТЕСТАЦ	ИИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
7.1 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе текуп	
аттестации	
7.2 Контрольные задания для текущей аттестации	
7.3 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в проце	cce
промежуточной аттестации	
7.4 Типовые задания к промежуточной аттестации	
7.5 Средства оценки индикаторов достижения компетенций	
В. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	
В.1. Основная литература	
3.2 Дополнительная литература	
ЭБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	
9.1 Программное обеспечение	
9.2 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных информацион	
гелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:	
9.3 Лицензионные электронные ресурсы библиотеки Университета	
9.4 Электронная информационно-образовательная среда Университета	
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕН	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА	.31
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	.32

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «**Проектная деятельность»** — ознакомление с теоретическими и практическими основами командной работы над исследовательским проектом.

Задачи:

- 1. Применение навыков научных исследований в командной работе;
- 2. Развитие навыков коммуникации между всеми членами команды, постановки и разделения задач, соблюдения сроков работы;
- 3. Создание финального продукта коллективной работы, оформление его в соответствии с установленными требованиями.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: универсальными (УК) и общепрофессиональными (ОПК). Планируемые результаты формирования компетенций и индикаторы их достижения в результате освоения дисциплины представлены в Таблице 1.

Планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций обучающихся

Таблица 1

	паолица						
Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь,					
компетенции	підикаторы достижения компетенции	владеть)					
УК-1 Способен	ИД.УК-1.1. Анализирует проблемную	Знать: методы научного познания, в					
осуществлять	ситуацию как систему, выявляя её	основе которых лежит рассмотрение					
критический анализ	составляющие и связи между ними	объекта как системы: целостного					
проблемных	ИД.УК-1.2. Определяет пробелы в	комплекса взаимосвязанных элементов,					
ситуаций на основе	информации, необходимой для	методы и модели стратегического					
системного подхода,	решения проблемной ситуации, и	планирования					
вырабатывать	проектирует процессы по их	3 (VK-1)					
стратегию действий	устранению	Уметь: с использованием методов					
	ИД.УК-1.3. Критически оценивает	системного подхода анализировать					
	надёжность источников информации,	альтернативные варианты решения					
	работает с противоречивой	исследовательских задач, вырабатывать					
	информацией из разных источников	стратегию действий и оценивать					
	ИД.УК-1.4. Разрабатывает и	социальную эффективность реализации					
	содержательно аргументирует	стратегических планов					
	стратегию решения проблемной	У (УК-1)					
	ситуации на основе системного и	Владеть: целостной системой навыков					
	междисциплинарного подходов	методологического использования					
	ИД.УК-1.5. Строит сценарии	системного подхода при решении					
	реализации стратегии, определяя	проблем, возникающих при					
	возможные риски и предлагая пути их	выполнении исследовательских работ,					
	устранения	навыками отстаивания своей точки					
		зрения при выработке стратегических					
		планов выполнения исследовательских					
		работ					
		В (УК-1)					
УК-2 Способен	ИД.УК-2.1. Формулирует на основе	Знать: механизмы процесса принятия					
управлять проектом	поставленной проблемы проектную	решений в рамках управления научно-					
на всех этапах его	задачу и способ её решения через	исследовательским проектом на всех					
жизненного цикла	реализацию проектного управления	этапах его жизненного цикла					
	ИД.УК-2.2. Разрабатывает концепцию	З (УК-2)					
	проекта в рамках обозначенной	Уметь: действовать и принимать					
	проблемы: формулирует цель, задачи,	решения в рамках управления научно-					
	обосновывает актуальность,	исследовательским проектом на всех					
	значимость, ожидаемые результаты и	этапах его жизненного цикла					
	возможные сферы применения	У (УК-2)					
	1 1 1						

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть)
	ИД.УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учётом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы, в том числе с учётом их заменяемости ИД.УК-2.4. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта ИД.УК-2.5. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	Владеть: приёмами принятия решений в рамках управления научно-исследовательским проектом на всех этапах его жизненного цикла В (УК-2)
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	ИД.УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на её основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели ИД.УК-3.2. Организует и корректирует	Знать: этические нормы делового общения с коллегами и партнерами, принятые в профессиональной среде 3 (УК-3) Уметь: организовывать
командную стратегию для достижения поставленной цели	работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений ИД.УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учёта интересов всех сторон;	внутригрупповое взаимодействие с учетом выработанной командной стратегии для достижения поставленной цели У (УК-3)
Wis A Co. Co.	создаёт рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде ИД.УК-3.4. Организует обучение членов команды и обсуждение результатов работы, в том числе в рамках дискуссии с привлечением оппонентов ИД.УК-3.5. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, даёт обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат	Владеть: навыками руководства коллективом с целью достижения высоких показателей эффективности работы команды В (УК-3)
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	ИД.УК-4.1. Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии ИД.УК-4.2. Составляет в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров	Знать: принципы эффективной коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языке, принятые в академическом и профессиональном сообществе 3 (УК-4)
языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Документацию разных жанров ИД.УК-4.3. Составляет типовую деловую документацию для академических и профессиональных целей на иностранном языке ИД.УК-4.4. Составляет академические и (или) профессиональные тексты на иностранном языке ИД.УК-4.5. Организует обсуждение	Уметь: использовать разные коммуникативные роли и стратегии для решения задач профессиональной деятельности на русском и иностранном языке, принятые в академическом и профессиональном сообществе У (УК-4)
	результатов исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях на русском языке, выбирая подходящий формат ИД.УК-4.6. Представляет результаты исследовательской и проектной	Владеть: навыками использования разных коммуникативных ролей и стратегий для решения профессиональных задач на русском и иностранном языке,

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть)
	деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на иностранном языке	принятые в академическом и профессиональном сообществе В (УК-4)
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного	ИД.УК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития ИД.УК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с	Знать: особенности социальных, этнических, конфессиональных, культурных различий, встречающихся среди членов коллектива 3 (УК-5)
взаимодействия	учётом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп ИД.УК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных	Уметь: выстраивать взаимодействие с членами межкультурного профессионального сообщества, на основе анализа социально- культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов межкультурной группы У (УК-5)
	задач	Владеть: навыками анализа социально- культурных особенностей, этнических и конфессиональных различий отдельных членов межкультурной группы с целью эффективного взаимодействия В (УК-5)
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной	ИД.УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные) для успешного выполнения порученного задания ИД.УК-6.2. Определяет	Знать: содержание процесса формирования целей профессионального и личностного развития 3 (УК-6)
деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	образовательные потребности и	Уметь: применять полученные знания для формирования собственной жизненной стратегии с учётом индивидуально-личностных особенностей У (УК-6)
	непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков ИД.УК-6.4. Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, с учётом накопленного опыта профессиональной деятельности, изменяющихся требований рынка труда	Владеть: приёмами и технологиями формирования целей саморазвития на основе самооценки В (УК-6)
ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические,	и стратегии личного развития ИД.ОПК-1.1. Решает нестандартные задачи профессиональной деятельности с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических методов ИД.ОПК-1.2. В условиях	Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности 3 (ОПК-1)
естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения	неопределнности и риска способен выработать эффективную стратегию действий, используя математические, естественнонаучные, социально-экономические методы науки	Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть)
нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте		математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний У (ОПК-1) Владеть: навыком применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных
ОПК-4 Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ИД.ОПК-4.1. На основе современных теорий и концепций обосновывает актуальность постановки целей и задач научных исследований в профессиональной области знаний ИД.ОПК-4.2. Анализирует новые научные принципы и методы исследований в профессиональной области знаний ИД.ОПК-4.3. Применяет новые научные принципы и методы исследований в профессиональной исследований в профессиональной	задач В (ОПК-1) Знать: актуальные направления применения новых научных принципов и методов исследований в профессиональной деятельности З (ОПК-4) Уметь: самостоятельно формировать планы и программы научных исследований с применением новых принципов и методов, характерных для выбранной отрасли науки
	области знаний ИД.ОПК-4.4. Разрабатывает предложения и рекомендации по использованию новых научных принципов и методов исследований в профессиональной области знаний	У (ОПК-4) Владеть: навыками системного использования различных новых научных принципов и методов исследований для различных направлений науки В (ОПК-4)
ОПК-8 Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ИД.ОПК-8.1. Осуществляет управление проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов, в том числе в условиях неопределенности и риска ИД.ОПК-8.2. Осуществляет непосредственное руководство и организацию процессов разработки программного обеспечения ИД.ОПК-8.3. Осуществляет управление программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами в процессе разработки программного обеспечения	знать: архитектуру информационных систем предприятий и организаций; методологии и технологии реинжиниринга, проектирования и аудита прикладных информационных систем различных классов; инструментальные средства поддержки технологии проектирования и аудита информационных систем и сервисов; методы оценки экономической эффективности и качества, управления надежностью и информационной безопасностью; особенности процессного подхода к управлению прикладными ИС; современные ИКТ в процессном управлении; системы управления качеством; концептуальное моделирование процессов управления знаниями; архитектуру систем управления знаниями; онтологии знаний; подсистемы сбора, фильтрации, накопления, доступа, генерации и распространения знаний 3 (ОПК-8) Уметь: выбирать методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывать архитектуру ИС; управлять проектами ИС на всех

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть)
		эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами ИС; использовать инновационные подходы к проектированию ИС; принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности; проводить
		реинжиниринг прикладных и информационных процессов; обосновывать архитектуру системы правления знаниями У (ОПК-8)
		Владеть: навыками эффективного управления разработкой программных средств и проектов для решения различных профессиональных задач В (ОПК-8)

В результате освоения дисциплины магистрант должен:

- **знать**: современные научные представления о мире и науке, методологию научного исследования и экспертно-аналитической работы; методы сбора и обработки данных; особенности применения различных теоретико-методологических концепций с использованием технологий прикладного анализа данных; общие правила ведения научных дискуссий;
- уметь: синтезировать новое профессиональное знание на базе применения знаний и аналитических навыков с использованием технологий прикладного анализа данных; использовать полученные знания и умения в профессиональной деятельности, деловой коммуникации и межличностном общении; использовать навыки научных исследований общественных процессов и отношений; разрабатывать программу научного исследования, правильно оформлять и представлять результаты исследований; анализировать и оценивать общественные процессы; выявлять необходимую информацию из текстов различной тематики и направленности, а также из иных источников; использовать имеющиеся знания для целей проведения научных дискуссий и участия в них;
- владеть: передовыми приёмами построения аналитического дискурса и аргументированного представления его результатов; навыками научных исследований общественных процессов и отношений, методами сбора и обработки данных, в том числе с использованием технологий прикладного анализа данных; углублёнными теоретическими знаниями и практическими навыками организации научных исследований; способностью к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, к изменению социокультурных и социальных условий деятельности; навыками использования полученных знаний для формулировки собственной позиции по актуальным проблемам общественных наук; приёмами и методами ведения дискуссии по проблемам современной науки.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «**Проектная** деятельность» является обязательной дисциплиной Блока 1 «Дисциплины (модули)» обязательной части образовательной программы «Прикладной анализ данных». Код дисциплины по Учебному плану Б1.О.07. Курс читается в третьем, четвертом, пятом модулях, форма промежуточной аттестации — зачет.

Для успешного освоения данной дисциплины требуются знания, полученные в рамках прохождения обучения на уровне бакалавриата/ специалитета.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины, применяются магистрантами в процессе прохождения Б2.О.01(У) Технологической (проектно-технологической) практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 (семь) зачетных единиц, 252 часа.

Таблица 2

Объем дисциплины

Типы учебных зан	Объем дисциплины											
и самостоятельная работа		Всего	Всего Модуль									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП:		21	-	1	6	10	5	-	-	-	1	-
Лекции (Л)		4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	_
Практические занятия (І	I3)	17	-	-	4	8	5	-	-	-		-
Самостоятельная работ	га (СР)	231	-	-	30	62	139	-	1	1	-	-
Промежуточная	форма	зачет	-	1	зачет	зачет	зачет	-	1	ī	-	-
аттестация час.		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Общая трудоемкость дисциплины (час./з.е.)		252/7	-	-	36/1	72/2	144/4	-	-	-	-	-

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины соотносится с планируемыми результатами обучения по дисциплине: через задачи, формируемые компетенции и их компоненты (знания, умения, навыки – далее ЗУВ) по средствам индикаторов достижения компетенций в соответствии с Таблицей 3.

5.1 Содержание дисциплины

Таблица 3

Солержание	дисциплины
Содоржание	дисципппппп

	Содержание дисциплины									
№	Наименование	Содержание тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в					
п/п	тем (разделов)	(разделов)	компетенций	компетенций	соот.с Таблицей 1)					
				(в соот.с Таблицей						
				1)						
1	Введение.	Разделение	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)					
		магистрантов на группы	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)					
		по интересам (всего 4	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)					
		проекта). Знакомство с	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)					
		кураторами	ОПК-4	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)					
		(техническим и		ИД.УК-2.1.	В (УК-2)					
		научным).		ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)					
		Формулировка темы		ИД.УК-2.3.	У (УК-3)					
		исследования, паззла,		ИД.УК-2.4.	В (УК-3)					
		постановка задачи		ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)					
		минимум и задачи		ИД.УК-3.1.	У (УК-4)					
		максимум. Составление		ИД.УК-3.2.	В (УК-4)					
		временного плана		ИД.УК-3.3.	3 (ОПК-4)					
		(диаграмма Гантта),		ИД.УК-3.4.	У (ОПК-4)					
		распределение задач,		ИД.УК-3.5.	В (ОПК-4)					
		назначение тимлида		ИД.УК-4.1.						
		внутри команды.		ИД.УК-4.2.						
				ИД.УК-4.3.						
				ИД.УК-4.4.						
				ИД.УК-4.5.						
				ИД.УК-4.6.						
				ИД.ОПК-4.1.						

N₂	Наименование	Содержание тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в
п/п	тем (разделов)	(разделов)	компетенций	компетенций	соот.с Таблицей 1)
			·	(в соот.с Таблицей	
				1)	
				ИД.ОПК-4.2.	
				ИД.ОПК-4.3. ИД.ОПК-4.4.	
2	Этика.	Обсуждение первых	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)
-	Jima.	результатов и	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)
		сложностей командной	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)
		работы. Разработка	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)
		эффективных	ОПК-4	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)
		инструментов взаимодействия внутри		ИД.УК-2.1. ИД.УК-2.2.	В (УК-2) 3 (УК-3)
		команды. Этические		ИД.УК-2.2. ИД.УК-2.3.	У (УК-3)
		аспекты. Вклад каждого		ИД.УК-2.4.	В (УК-3)
		члена команды и общий		ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)
		продукт.		ИД.УК-3.1.	У (УК-4)
				ИД.УК-3.2.	В (УК-4)
				ИД.УК-3.3.	3 (ОПК-4)
				ИД.УК-3.4. ИД.УК-3.5.	У (ОПК-4) В (ОПК-4)
				ИД.УК-4.1.	B (OIIK-4)
				ИД.УК-4.2.	
				ИД.УК-4.3.	
				ИД.УК-4.4.	
				ИД.УК-4.5.	
				ИД.УК-4.6. ИД.ОПК-4.1.	
				ИД.ОПК-4.1.	
				ИД.ОПК-4.3.	
				ИД.ОПК-4.4.	
3	Технические	Обсуждение	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)
	аспекты	технических аспектов	УК-2 УК-3	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)
	работы.	выполнения выбранного проекта с	УК-3 УК-4	ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4.	В (УК-1) 3 (УК-2)
		учетом характерных	ОПК-4	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)
		особенностей		ИД.УК-2.1.	В (УК-2)
		выбранной темы		ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)
		исследования.		ИД.УК-2.3.	У (УК-3)
				ИД.УК-2.4. ИД.УК-2.5.	В (УК-3) 3 (УК-4)
				ИД.УК-2.3. ИД.УК-3.1.	У (УК-4)
				ИД.УК-3.2.	В (УК-4)
				ИД.УК-3.3.	3 (ОПК-4)
				ИД.УК-3.4.	У (ОПК-4)
				ИД.УК-3.5.	В (ОПК-4)
				ИД.УК-4.1. ИД.УК-4.2.	
				ИД.УК-4.2. ИД.УК-4.3.	
				ИД.УК-4.4.	
				ИД.УК-4.5.	
				ИД.УК-4.6.	
				ИД.ОПК-4.1.	
				ИД.ОПК-4.2. ИД.ОПК-4.3.	
				ИД.ОПК-4.3. ИД.ОПК-4.4.	
4	Отчет о ходе	Анализ наработанного	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)
	исследования.	магистрантами в ходе	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)
		реализации проекта	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)
		материала. Как написать	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)
		хороший отчет о ходе	ОПК-4	ИД.УК-1.5. ИД.УК-2.1.	У (УК-2) В (УК-2)
	1	исследования?		r1Д.УК-2.1.	В (УК-2)

No	Наименование	Содержание тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в	
п/п	тем (разделов)	(разделов)	компетенций	компетенций (в соот.с Таблицей	соот.с Таблицей 1)	
				1)		
				ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)	
				ИД.УК-2.3.	У (УК-3)	
				ИД.УК-2.4. ИД.УК-2.5.	В (УК-3) 3 (УК-4)	
				ИД.УК-3.1.	У (УК-4)	
				ид.ук-3.2.	В (УК-4)	
				ИД.УК-3.3.	3 (ОПК-4)	
				ИД.УК-3.4. ИД.УК-3.5.	У (ОПК-4) В (ОПК-4)	
				ИД.УК-3.3. ИД.УК-4.1.	b (OHK-4)	
				ИД.УК-4.2.		
				ИД.УК-4.3.		
				ИД.УК-4.4.		
				ИД.УК-4.5. ИД.УК-4.6.		
				ИД.ОПК-4.1.		
				ИД.ОПК-4.2.		
				ИД.ОПК-4.3.		
5	Работа с	Как сделать текст	УК-1	ИД.ОПК-4.4. ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	
3	первым	Как сделать текст интересным?	УК-2	ИД.УК-1.1.	У (УК-1)	
	черновиком.	1	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)	
			УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)	
			УК-5 УК-6	ИД.УК-1.5. ИД.УК-2.1.	У (УК-2) В (УК-2)	
			ОПК-1	ИД.УК-2.1. ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)	
			ОПК-4	ИД.УК-2.3.	У (УК-3)	
			ОПК-8	ИД.УК-2.4.	В (УК-3)	
				ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)	
				ИД.УК-3.1. ИД.УК-3.2.	У (УК-4) В (УК-4)	
				ИД.УК-3.3.	3 (УК-5)	
				ИД.УК-3.4.	У (УК-5)	
				ИД.УК-3.5.	В (УК-5)	
				ИД.УК-4.1. ИД.УК-4.2.	3 (УК-6) У (УК-6)	
				ИД.УК-4.3.	В (УК-6)	
				ИД.УК-4.4.	3 (ОПК-1)	
				ИД.УК-4.5.	У (ОПК-1)	
				ИД.УК-4.6. ИД.УК-5.1.	В (ОПК-1) 3 (ОПК-4)	
				ИД.УК-5.2.	У (ОПК-4)	
				ИД.УК-5.3.	В (ОПК-4)	
				ИД.УК-6.1.	3 (ОПК-8)	
				ИД.УК-6.2. ИД.УК-6.3.	У (ОПК-8) В (ОПК-8)	
				ИД.УК-6.4.	2 (01110)	
				ИД.ОПК-1.1.		
				ИД.ОПК-1.2.		
				ИД.ОПК-4.1. ИД.ОПК-4.2.		
				ИД.ОПК-4.2. ИД.ОПК-4.3.		
				ИД.ОПК-4.4.		
				ИД.ОПК-8.1.		
				ИД.ОПК-8.2.		
6	Визуальная	Предпродажная	УК-5	ИД.ОПК-8.3. ИД.УК-4.1.	3 (УК-5)	
	версия	подготовка визуальной	УК-6	ИД.УК-4.2.	У (УК-5)	
	продукта.	версии продукта.	ОПК-1	ИД.УК-4.3.	В (УК-5)	

N₂	Наименование	Содержание тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в
п/п	тем (разделов)	(разделов)	компетенций	компетенций	соот.с Таблицей 1)
				(в соот.с Таблицей	
			ОПК-4	1) ИД.УК-4.4.	2 (VIV 6)
			ОПК-4 ОПК-8	ИД.УК-4.4. ИД.УК-4.5.	3 (УК-6)
			Olik-6	ИД.УК-4.5. ИД.УК-4.6.	У (УК-6) В (УК-6)
				ИД.УК-4.0. ИД.УК-5.1.	3 (ОПК-1)
				ИД.УК-5.1.	У (ОПК-1)
				ИД.УК-5.2. ИД.УК-5.3.	B (OΠK-1)
				ИД.УК-6.1.	3 (ОПК-4)
				ИД.УК-6.2.	У (ОПК-4)
				ИД.УК-6.3.	В (ОПК-4)
				ИД.УК-6.4.	3 (ОПК-8)
				ид.опк-1.1.	У (ОПК-8)
				ид.опк-1.2.	В (ОПК-8)
				ИД.ОПК-4.1.	
				ИД.ОПК-4.2.	
				ИД.ОПК-4.3.	
				ИД.ОПК-4.4.	
				ИД.ОПК-8.1.	
				ИД.ОПК-8.2.	
				ИД.ОПК-8.3.	
7	Работа в	Обсуждение основных	УК-5	ИД.УК-4.1.	3 (УК-5)
	коротком жанре	направлений и методов	УК-6	ИД.УК-4.2.	У (УК-5)
		работы в области о	ОПК-1	ИД.УК-4.3.	В (УК-5)
		SMM и работы со СМИ.	ОПК-4	ИД.УК-4.4.	3 (УК-6)
			ОПК-8	ИД.УК-4.5.	У (УК-6)
				ИД.УК-4.6.	В (УК-6)
				ИД.УК-5.1.	3 (ОПК-1)
				ИД.УК-5.2. ИД.УК-5.3.	У (ОПК-1) В (ОПК-1)
				ид.ук-3.3. ИД.УК-6.1.	В (ОПК-1) 3 (ОПК-8)
				ИД.УК-6.1. ИД.УК-6.2.	У (ОПК-8)
				ИД.УК-6.3.	В (ОПК-8)
				ИД.УК-6.4.	2 (OIII 0)
				ИД.ОПК-1.1.	
				ИД.ОПК-1.2.	
				ИД.ОПК-4.1.	
				ИД.ОПК-4.2.	
				ИД.ОПК-4.3.	
				ИД.ОПК-4.4.	
				ИД.ОПК-8.1.	
				ИД.ОПК-8.2.	
				ИД.ОПК-8.3.	

5.2 Структура дисциплины

Таблица 4

Структура дисциплины

№ п/п	Наименование тем	Объ		плины, час.		Форма
	(разделов)	Всего	обучаюц препода типам занятий	вателем по учебных	CP	текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации
	Очі	чая форма с	бучения	ļ.		
Тема 1	Введение.	18	1	2	15	0
Тема 2	Этика.	18	1	2	15	Д
Промежу	точная аттестация	-	-	-	-	Зачет

№ п/п	 Наименование тем Объем дисциплины, час. 		Форма				
	(разделов)	Всего	обучаю препода типам занятий	занятий в соответствии с УП		текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации	
	Очная форма обучения						
Всего		36/1	2	4	30	-	
Тема 3	Технические аспекты работы.	36	1	4	31	0	
Тема 4	Отчет о ходе исследования.	36	1	4	31	0	
Промежу	точная аттестация	-	-	-	-	Зачет	
Всего		72/2	2	8	62	-	
Тема 5	Работа с первым черновиком.	47	-	1	46	T	
Тема 6	Визуальная версия продукта.	48	-	2	46	П3	
Тема 7	Работа в коротком жанре	49	-	2	47	Т, Д	
Промежуточная аттестация		-	-	_	-	Зачет	
Всего:	Всего:		-	5	139	-	
Итого		252/7	4	17	231	-	

^{*}Примечание: формы текущего контроля успеваемости: диспут (Д), опрос (О), практическое задание (ПЗ), текст (Т).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Обшие положения

Знания и навыки, полученные в результате лекций и семинарских занятий, закрепляются и развиваются в результате повторения материала, усвоенного в аудитории, путем чтения текстов и исследовательской литературы (из списков основной и дополнительной литературы) и их анализа.

Самостоятельная работа является важнейшей частью процесса высшего образования. Ее следует осознанно организовать, выделив для этого необходимое время и соответственным образом организовав рабочее пространство. Важнейшим элементом самостоятельной работы является проработка материалов прошедших занятий (анализ конспектов, чтение рекомендованной литературы) и подготовка к следующим лекциям/семинарским занятиям. Литературу, рекомендованную в программе курса, следует, по возможности, читать в течение всего семестра, концентрируясь на обусловленных программой курса темах.

Существенную часть самостоятельной работы магистранта представляет самостоятельное изучение вспомогательных учебно-методических изданий, лекционных конспектов, интернет-ресурсов и пр. Подготовка к семинарским занятиям, контрольному тесту также является важной формой работы магистранта. Самостоятельная работа может вестись как индивидуально, так и при содействии преподавателя.

6.2 Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины

Тема 1. Введение:

- 1.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 7 часов.
- 1.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 8 часов. Итого: 15 часов.

Тема 2. Этика:

- 2.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 7 часов.
- 2.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 8 часов. Итого: 15 часов.

Тема 3. Технические аспекты работы:

- 3.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 15 часов.
- 3.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 16 часов. Итого: 31 час.

Тема 4. Отчет о ходе исследования:

- 4.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 15 часов.
- 4.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 16 часов. Итого: 31 час.

Тема 5. Работа с первым черновиком:

- 5.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 23 часа.
- 5.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 23 часа. Итого: 46 часов.

Тема 6. Визуальная версия продукта:

- 6.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 23 часа.
- 6.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 23 часа. Итого: 46 часов.

Тема 7. Работа в коротком жанре:

- 7.1. Изучение вопросов, представленных в списке тем лекций. Повторение изученного на предыдущих лекциях материала при подготовке к последующим лекциям 23 часа.
- 7.2. Подготовка к лабораторным занятиям по предложенным темам, самостоятельное изучение рекомендованной литературы, повторение материала лекций 24 часа. Итого: 47 часов.

6.3 Перечень основных вопросов по изучаемым темам для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вопросы для самостоятельной подготовки по темам дисциплины:

- 1. Как определить таргет аудиторию своей публикации? Что от этого зависит?
- 2. Насколько подробным должно быть техническое описание? Как спрятать технические детали, но не потерять доверие компетентного читателя?
 - 3. Как сделать визуализацию продукта запоминающейся и информативной?

6.4 Перечень литературы для самостоятельной работы обучающегося:

- 1. Аньшин, В.М. Управление проектами: фундаментальный курс / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони; ред. В.М. Аньшин, О.М. Ильина. Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. 624 с. (Учебники Высшей школы экономики). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270
- 2. Сергеева, В. П. Проектирование инновационных технологий и моделирование в образовательном процессе вуза : учебно-методическое пособие / В.П. Сергеева. Москва : ИНФРА-М, 2020. 240 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/1085370. ISBN 978-5-16-108520-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1085370
- 3. Методология социального исследования: учеб. пособие / А.В. Лубский. М. : ИНФРА-М, 2017. 154 с. (Высшее образование: Магистратура). www.dx.doi.org/10.12737/23471. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=760142
- 4. Горелов, В.И. Анализ статистических данных : практикум : [16+] / В.И. Горелов, Т.Н. Ледащева ; Российская международная академия туризма. Москва : Университетская книга, 2015. 120 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574944 . Библиогр.: с. 107. ISBN 978-5-98699-151-1. Текст : электронный.
- 5. Вылегжанина, А.О. Деловые и научные презентации : учебное пособие / А.О. Вылегжанина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 116 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8698-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446660.

6.5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

Для обеспечения самостоятельной работы магистрантов по дисциплине «Проектная деятельность» разработано учебно-методическое обеспечение в составе:

- 1. Контрольные задания для подготовки к процедурам текущего контроля (п. 7.2 Рабочей программы).
- 2. Типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации (п. 7.4 Рабочей программы).
- 3. Рекомендуемые основная, дополнительная литература, Интернет-ресурсы и справочные системы (п. 8, 9 Рабочей программы).
- 4. Рабочая программа дисциплины размещена в электронной информационнообразовательной среде Университета на электронном учебно-методическом ресурсе AHOOBO «ЕУСПб» — образовательном портале LMS Sakai — Sakai@EU.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе текущей аттестации

Информация о содержании и процедуре текущего контроля успеваемости, методике оценивания знаний, умений и навыков обучающегося в ходе текущего контроля доводятся научно-педагогическими работниками Университета до сведения обучающегося на первом занятии по данной дисциплине.

Текущий контроль предусматривает подготовку магистрантов к каждому лабораторному занятию, участие в опросах, диспутах, подготовку практических заданий и текстов, активное слушание на лекциях. Магистрант должен присутствовать на семинарских занятиях, отвечать на поставленные вопросы, показывая, что прочитал разбираемую литературу, представлять содержательные реплики по обсуждаемым вопросам.

Текущий контроль проводится в форме оценивания участия в опросах и диспутах, выполненных практических заданий и написания текстов, демонстрирующих степень знакомства с дополнительной литературой.

Таблица 5 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе текущей аттестации

Наименование тем	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ (в	Формы	Результаты
(разделов)	компетенций	компетенций	coom. c	текущего	текущего
			Таблицей 1)	контроля	контроля
D	NIC 1	ип улс 1 1	2 (VIII 1)	успеваемости	/
Введение.	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Опрос 1	зачтено/
	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		не зачтено
	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)		
	ОПК-4	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)		
		ИД.УК-2.1. ИД.УК-2.2.	В (УК-2) 3 (УК-3)		
		ИД.УК-2.3.	У (УК-3)		
		ИД.УК-2.4.	В (УК-3)		
		ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)		
		ИД.УК-3.1.	У (УК-4)		
		ИД.УК-3.2.	В (УК-4)		
		ИД.УК-3.3.	3 (ОПК-4)		
		ИД.УК-3.4.	У (ОПК-4)		
		ИД.УК-3.5.	В (ОПК-4)		
		ИД.УК-4.1.	B (orner)		
		ИД.УК-4.2.			
		ИД.УК-4.3.			
		ид.ук-4.4.			
		иД.УК-4.5.			
		ИД.УК-4.6.			
		ИД.ОПК-4.1.			
		ид.опк-4.2.			
		ИД.ОПК-4.3.			
		ИД.ОПК-4.4.			
Этика.	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Диспут 1	зачтено/
	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)		не зачтено
	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)		
	ОПК-4	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)		
		ИД.УК-2.1.	В (УК-2)		
		ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)		
		ИД.УК-2.3.	У (УК-3)		
		ИД.УК-2.4.	В (УК-3)		
		ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)		
		ИД.УК-3.1.	У (УК-4)		
		ИД.УК-3.2.	В (УК-4)		
		ИД.УК-3.3.	3 (ОПК-4)		
		ИД.УК-3.4.	У (ОПК-4)		
		ИД.УК-3.5.	В (ОПК-4)		
		ИД.УК-4.1.			
		ИД.УК-4.2.			

Наименование тем (разделов)	Коды компетенций	Индикаторы компетенций	Коды ЗУВ (в соот. с Таблицей 1)	Формы текущего контроля успеваемости	Результаты текущего контроля
		ИД.УК-4.3. ИД.УК-4.4. ИД.УК-4.5. ИД.УК-4.6. ИД.ОПК-4.1. ИД.ОПК-4.2. ИД.ОПК-4.3. ИД.ОПК-4.4.			
Технические аспекты работы.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 ОПК-4	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.УК-2.1. ИД.УК-2.2. ИД.УК-2.3. ИД.УК-2.4. ИД.УК-2.5. ИД.УК-3.1. ИД.УК-3.2. ИД.УК-3.3. ИД.УК-3.4. ИД.УК-3.5. ИД.УК-4.1. ИД.УК-4.2. ИД.УК-4.2. ИД.УК-4.3. ИД.УК-4.5. ИД.УК-4.6. ИД.ОПК-4.1. ИД.ОПК-4.2. ИД.ОПК-4.3. ИД.ОПК-4.3.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (УК-2) У (УК-2) В (УК-2) 3 (УК-3) У (УК-3) В (УК-3) 3 (УК-4) У (УК-4) В (УК-4) 3 (ОПК-4) У (ОПК-4) В (ОПК-4)	Опрос 2	зачтено/ не зачтено
Отчет о ходе исследования.	УК-1 УК-2 УК-3 УК-4 ОПК-4	ИД.УК-1.1. ИД.УК-1.2. ИД.УК-1.3. ИД.УК-1.4. ИД.УК-1.5. ИД.УК-2.1. ИД.УК-2.3. ИД.УК-2.3. ИД.УК-2.5. ИД.УК-3.1. ИД.УК-3.2. ИД.УК-3.3. ИД.УК-3.5. ИД.УК-3.5. ИД.УК-4.1. ИД.УК-4.2. ИД.УК-4.3. ИД.УК-4.3. ИД.УК-4.5. ИД.УК-4.6. ИД.ОПК-4.1. ИД.ОПК-4.3. ИД.ОПК-4.3. ИД.ОПК-4.3.	3 (УК-1) У (УК-1) В (УК-1) 3 (УК-2) У (УК-2) В (УК-2) 3 (УК-3) У (УК-3) В (УК-3) 3 (УК-4) У (УК-4) В (УК-4) 3 (ОПК-4) У (ОПК-4) В (ОПК-4)	Опрос 3	зачтено/ не зачтено

Наименование тем (разделов)	Коды компетенций	Индикаторы компетенций	Коды ЗУВ (в coom. c	Формы текущего	Результаты текущего
d'asy, a s	,	,	Таблицей 1)	контроля успеваемости	контроля
Работа с первым	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Текст 1	зачтено/
черновиком.	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)	TOROT I	не зачтено
терповиком:	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)		
	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)		
	УК-5	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)		
	УК-6	ИД.УК-2.1.	В (УК-2)		
	ОПК-1	ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)		
	ОПК-4	ИД.УК-2.3.	У (УК-3)		
	ОПК-8	ИД.УК-2.4.	В (УК-3)		
		ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)		
		ИД.УК-3.1.	У (УК-4)		
		ИД.УК-3.2.	В (УК-4)		
		ИД.УК-3.3.	3 (УК-5)		
		ИД.УК-3.4.	У (УК-5)		
		ИД.УК-3.5. ИД.УК-4.1.	В (УК-5)		
		ИД.УК-4.1.	3 (УК-6) У (УК-6)		
		ИД.УК-4.3.	В (УК-6)		
		ИД.УК-4.4.	3 (ОПК-1)		
		ИД.УК-4.5.	У (ОПК-1)		
		ИД.УК-4.6.	В (ОПК-1)		
		ид.ук-5.1.	3 (ОПК-4)		
		ИД.УК-5.2.	У (ОПК-4)		
		ИД.УК-5.3.	В (ОПК-4)		
		ИД.УК-6.1.	3 (ОПК-8)		
		ИД.УК-6.2.	У (ОПК-8)		
		ИД.УК-6.3.	В (ОПК-8)		
		ИД.УК-6.4.			
		ИД.ОПК-1.1.			
		ИД.ОПК-1.2.			
		ИД.ОПК-4.1. ИД.ОПК-4.2.			
		ИД.ОПК-4.2. ИД.ОПК-4.3.			
		ИД.ОПК-4.4.			
		ИД.ОПК-8.1.			
		ИД.ОПК-8.2.			
		ИД.ОПК-8.3.			
Визуальная версия	УК-5	ИД.УК-4.1.	3 (УК-5)	Практическое	зачтено/
продукта.	УК-6	ИД.УК-4.2.	У (УК-5)	задание 1	не зачтено
	ОПК-1	ИД.УК-4.3.	В (УК-5)		
	ОПК-4	ИД.УК-4.4.	3 (УК-6)		
	ОПК-8	ИД.УК-4.5.	У (УК-6)		
		ИД.УК-4.6.	В (УК-6)		
		ИД.УК-5.1.	3 (ОПК-1)		
		ИД.УК-5.2.	У (ОПК-1)		
		ИД.УК-5.3.	В (ОПК-1)		
		ИД.УК-6.1. ИД.УК-6.2.	3 (ОПК-4)		
		ИД.УК-6.2. ИД.УК-6.3.	У (ОПК-4) В (ОПК-4)		
		ИД.УК-6.4.	3 (ОПК-4)		
		ИД.ОПК-1.1.	У (ОПК-8)		
		ИД.ОПК-1.2.	В (ОПК-8)		
		ИД.ОПК-4.1.			
		ид.опк-4.2.			
		ИД.ОПК-4.3.			
		ИД.ОПК-4.4.			
		ИД.ОПК-8.1.			
		ИД.ОПК-8.2.			
		ИД.ОПК-8.3.			

Наименование тем (разделов)	Коды компетенций	Индикаторы компетенций	Коды ЗУВ (в соот. с Таблицей 1)	Формы текущего контроля	Результаты текущего контроля
7.7			n (7 777 5)	успеваемости	,
Работа в коротком	УК-5	ИД.УК-4.1.	3 (УК-5)	Текст 1	зачтено/
жанре	УК-6	ИД.УК-4.2.	У (УК-5)		не зачтено
	ОПК-1	ИД.УК-4.3.	В (УК-5)		
	ОПК-4	ИД.УК-4.4.	3 (УК-6)	Диспут 2	зачтено/
	ОПК-8	ИД.УК-4.5.	У (УК-6)		не зачтено
		ИД.УК-4.6.	В (УК-6)		
		ИД.УК-5.1.	3 (ОПК-1)		
		ИД.УК-5.2.	У (ОПК-1)		
		ИД.УК-5.3.	В (ОПК-1)		
		ИД.УК-6.1.	3 (ОПК-8)		
		ИД.УК-6.2.	У (ОПК-8)		
		ИД.УК-6.3.	В (ОПК-8)		
		ИД.УК-6.4.	, , ,		
		ИД.ОПК-1.1.			
		ИД.ОПК-1.2.			
		ИД.ОПК-4.1.			
		ИД.ОПК-4.2.			
		иД.ОПК-4.3.			
		ид.опк-4.4.			
		ИД.ОПК-8.1.			
		ИД.ОПК-8.2.			
		ид.опк-8.3.			

Таблица 6

Критерии оценивания

Формы текущего контроля	Критерии оценивания
успеваемости	
Практическое задание	магистрант выполняет задание частично или с существенными недочетами (некорректно сформулирован исследовательский вопрос, не определены основные агенты, некорректно выбраны методы исследования, требования к содержанию, структуре, логике, аргументации, оформлению не выполнены) – не зачтено, полное и правильное выполнение задания в соответствии с требованиями к содержанию, структуре, логике, аргументации, оформлению с возможным небольшим количеством погрешностей (например, плохо выдержанная структура текста, недостаточная аргументация отдельных тезисов) – зачтено
Опрос	ответ отсутствует или является односложным, или содержит существенные ошибки — не зачтено магистрант в ответах демонстрирует знание всех теоретических положений, (развернуто) отвечает на все поставленные вопросы, предлагает обоснования при ответе на все или большинство поставленных вопросов; несущественные ошибки не снижают качество ответа — зачтено
Диспут	пассивность, участие без представления аргументов и обоснования точки зрения, несформированность навыков профессиональной коммуникации в группе — не зачтено представление аргументированной научной позиции, обоснование точки зрения в диспут, демонстрация навыков профессиональной коммуникации в группе — зачтено
Тескт	магистрант выполняет задание частично или с существенными недочетами (некорректно сформулирован предмет анализа, не определены основные агенты, требования к содержанию, структуре, логике, аргументации, оформлению не выполнены) — не зачтено, полное и правильное проведение анализа в соответствии с требованиями к содержанию, структуре, логике, аргументации, оформлению с возможным небольшим количеством погрешностей (например, плохо

Формы текущ успевае	Критерии оценивания
	выдержанная структура текста, недостаточная аргументация отдельных тезисов) – зачтено

7.2 Контрольные задания для текущей аттестации

Примерный материал опросов, диспутов, тестов, практических заданий: Тема 1. Введение.

Опрос 1:

- 1. Как установить оптимальную схему взаимодействия и контроля процессов в команле?
- 2. Каковы наиболее уязвимые точки в предложенном процессе? Что может пойти не так?

Тема 2. Этика.

Диспут 1:

Обсудить 4 предложенных сценария и способы работы с ними, представить результаты:

- один из участников ссылается на другую занятость и появляется в последний момент,
 - один из участников не соблюдает сроки,
- один из участников невежливо общается с другими, постоянно демонстрирует свое превосходство, грубит, вмешивается,
 - один из участников тихо сидит в стороне, хотя появляется на всех встречах.

Тема 3. Технические аспекты работы.

Опрос 2:

- 1. Работа по командам: принципы, методы, подходы.
- 2. Каким образом вы сможете применить полученные навыки к реализуемому вами проекту?

Тема 4. Отчет о ходе исследования.

Опрос 3:

Магистрантам необходимо подготовить примеры удачных и неудачных отчетов о исследованиях того типа, над которым работает исследовательская группа. Предложить свой вариант создания отчета.

Тема 5. Работа с первым черновиком.

Текст 1:

Магистрантам необходимо подготовить коллективный черновик для работы над текстом.

Тема 6. Визуальная версия продукта.

Практическое задание 1:

Магистрантам необходимо подготовить чистый код визуальной версии продукта.

Тема 7. Работа в коротком жанре.

Текст 2, диспут 2:

Магистрантам необходимо подготовить черновики текста газетной статьи и публикации для соцсетей и провести коллективное обсуждение полученных результатов работы.

7.3 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их достижения в процессе промежуточной аттестации

Форма промежуточной аттестации – **зачет**, выставляемый на основе оценки проекта, подготовленного магистрантом.

Перед зачетом проводится консультация, на которой преподаватель отвечает на вопросы магистрантов.

В результате промежуточного контроля знаний студенты получают оценку по дисциплине.

Таблица 7 Показатели, критерии и оценивание компетенций и индикаторов их лостижения в процессе промежуточной аттестации

	достижения в процессе промежуточной аттестации					
Форма	Коды	Индикаторы	Коды ЗУВ	Критерии оценивания	Оценка	
промежуточной	компетен	компетенций	(в соот. с			
аттестации/вид	ций	(в coom. c	Таблицей 1)			
промежуточной		Таблицей 1)				
аттестации	NIIC 1	TATE SZIC 1 1	D (MIC 1)	N. (2	
Зачет /	УК-1	ИД.УК-1.1.	3 (УК-1)	Магистрант демонстрирует	Зачтено	
проект	УК-2	ИД.УК-1.2.	У (УК-1)	полную самостоятельность в		
	УК-3	ИД.УК-1.3.	В (УК-1)	подборе фактического		
	УК-4	ИД.УК-1.4.	3 (УК-2)	материала и аналитическое		
	УК-5	ИД.УК-1.5.	У (УК-2)	отношении к нему, умение		
	УК-6	ИД.УК-2.1.	В (УК-2)	рассматривать примеры и		
	ОПК-1	ИД.УК-2.2.	3 (УК-3)	факты во взаимосвязи и		
	ОПК-4	ИД.УК-2.3.	У (УК-3)	взаимообусловленности,		
	ОПК-8	ИД.УК-2.4.	В (УК-3)	отбирать наиболее		
		ИД.УК-2.5.	3 (УК-4)	существенные из них; а также		
		ИД.УК-3.1.	У (УК-4)	показывает грамотное		
		ИД.УК-3.2.	В (УК-4)	использование методов		
		ИД.УК-3.3.	3 (УК-5)	описания и презентации		
		ИД.УК-3.4.	У (УК-5)	исследования		
		ИД.УК-3.5.	В (УК-5)	Магистрант не демонстрирует	Не зачтено	
		ИД.УК-4.1.	3 (УК-6)	аналитическое отношение к		
		ИД.УК-4.2.	У (УК-6)	материалу, не видит		
		ИД.УК-4.3.	В (УК-6)	взаимосвязь примеров и		
		ИД.УК-4.4.	3 (ОПК-1)	фактов; а также использует		
		ИД.УК-4.5.	У (ОПК-1)	методы описания и		
		ИД.УК-4.6.	В (ОПК-1)	презентации исследования с		
		ИД.УК-5.1.	3 (ОПК-4)	большим количеством		
		ИД.УК-5.2.	У (ОПК-4)	существенных ошибок		
		ИД.УК-5.3.	В (ОПК-4)			
		ИД.УК-6.1.	3 (ОПК-8)			
		ИД.УК-6.2.	У (ОПК-8)			
		ИД.УК-6.3.	В (ОПК-8)			
		ИД.УК-6.4.				
		ид.опк-1.1.				
		ИД.ОПК-1.2.				
		ИД.ОПК-4.1.				
		ид.опк-4.2.				
		ид.опк-4.3.				
		ид.опк-4.4.				
		ИД.ОПК-8.1.				
		ИД.ОПК-8.2.				
		ИД.ОПК-8.3.				

Результаты сдачи промежуточной аттестации по направлениям подготовки уровня магистратуры оцениваются по стобалльной системе оценки в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНООВО «ЕУСПб» следующим образом согласно таблице 7а.

Таблица 7а Система оценки знаний обучающихся

Система оценки знании обучающихся					
Пятибалльная (стандартная) система	Стобалльная система оценки	Бинарная система оценки			
5 (отлично)	100-81	зачтено			
4 (хорошо)	80-61				
3 (удовлетворительно)	60-41				
2 (неудовлетворительно)	40 и менее	не зачтено			

Результаты промежуточного контроля по дисциплине, выраженные в бинарной системе «зачтено», показывают уровень сформированности у обучающегося компетенций по дисциплине в соответствии с картами компетенций образовательной программы «Прикладной анализ данных» по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры).

Результаты промежуточного контроля по дисциплине, выраженные в бинарной системе «не зачтено», показывают несформированность у обучающегося компетенций по дисциплине в соответствии с картами компетенций образовательной программы «Прикладной анализ данных» по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры).

7.4 Типовые задания к промежуточной аттестации

Примерные требования к проекту для промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Тему проекта магистрант выбирает, основываясь на своих научных интересах, и согласовывает с преподавателем заранее.
- 2. Публикабельность в конце проекта должен быть коллективно написан черновик статьи (на русском или на английском языке) для подачи в академический журнал.
- 3. Визуальная версия продукта для публикации на сайте (карта, сайт, приложение).

Сродство ополич индиметоров постимения момпетомий

4. Текст для публикации в СМИ или соцсетях.

7.5 Средства оценки индикаторов достижения компетенций

Таблица 8

	Средства оценки индикаторов достижения компетенций				
Коды	Индикаторы	Средства оценки (в соот. с Таблицами 5, 7)			
компетенций	компетенций				
	(в соот.с Таблицей 1)				
УК-1	ИД.УК-1.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			
	ИД.УК-1.2.				
	ИД.УК-1.3.				
	ИД.УК-1.4.				
	ИД.УК-1.5.				
УК-2	ИД.УК-2.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			
	ИД.УК-2.2.				
	ИД.УК-2.3.				
	ИД.УК-2.4.				
	ИД.УК-2.5.				
УК-3	ИД.УК-3.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			
	ИД.УК-3.2.				
	ИД.УК-3.3.				
	ИД.УК-3.4.				
	ИД.УК-3.5.				
УК-4	ИД.УК-4.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			
	ИД.УК-4.2.				
	ИД.УК-4.3.				
	ИД.УК-4.4.				
	ИД.УК-4.5.				
	ИД.УК-4.6.				
УК-5	ИД.УК-5.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			
	ИД.УК-5.2.				
	ИД.УК-5.3.				
УК-6	ИД.УК-6.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			
	ИД.УК-6.2.				
	ИД.УК-6.3.				
	ИД.УК-6.4.				
ОПК-1	ИД.ОПК-1.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект			

Коды	Индикаторы	Средства оценки (в соот. с Таблицами 5, 7)
компетенций	компетенций	
	(в соот.с Таблицей 1)	
	ИД.ОПК-1.2.	
ОПК-4	ИД.ОПК-4.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект
	ИД.ОПК-4.2.	
	ИД.ОПК-4.3.	
	ИД.ОПК-4.4.	
ОПК-8	ИД.ОПК-8.1.	Опрос, диспут, текст, практическое задание, проект
	ИД.ОПК-8.2.	
	ИД.ОПК-8.3.	

Таблица 9

Описание средств оценки индикаторов достижения компетенций		
Средства	Рекомендованный план выполнения работы	
оценки		
(в соот. С		
Таблицами 5, 7)		
Практическое	Магистрант в ходе подготовки и выполнения практических заданий показывает	
задание	наличие практической базы знаний в рамках дисциплины, необходимой для	
	выполнения следующих действий в области профессиональной деятельности:	
	1. Анализировать проблемную ситуацию, определять пробелы в информации,	
	оценивать надёжность источников информации, разрабатывать стратегию решения	
	проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строить	
	сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их	
	устранения	
	2. Разрабатывать концепцию и план реализации проекта для решения	
	обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность,	
	значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения, осуществлять	
	мониторинг хода реализации проекта, оценивать качество проекта	
	3. Вырабатывать стратегию командной работы и на её основе организовывать	
	отбор членов команды для достижения поставленной цели, организовывать и	
	корректировать работу команды, разрешать конфликты и противоречия при деловом	
	общении на основе учёта интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу,	
	позитивный эмоциональный климат в команде, вести обучение по средствам дискуссии	
	с привлечением оппонентов, делегировать полномочия членам команды и распределять	
	поручения, давать обратную связь по результатам, принимать ответственность за	
	общий результат	
	4. Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с	
	потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные	
	технологии, составлять в соответствии с нормами русского языка деловую	
	документацию разных жанров, в том числе для академических и профессиональных целей на иностранном языке.	
	5. Обсуждать и представлять результаты исследовательской и проектной	
	деятельности, участвовать в дискуссиях на различных публичных мероприятиях,	
	выбирая подходящий формат	
	6. Анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы,	
	сформировавшиеся в ходе исторического развития. Выстраивать социальное и	
	профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры	
	представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп на основе	
	идеологических и ценностных систем, обеспечивать создание недискриминационной	
	среды для участников межкультурного взаимодействия	
	7. Оценивать свои ресурсы для успешного выполнения задания. Определять	
	образовательные потребности и реализовывать с использованием инструментов	
	непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и	
	социальных навыков, что позволяет выстраивать гибкую профессиональную	
	траекторию	
	8. Делать обоснованный выбор методов разработки алгоритмов и программных	
	средств для решения профессиональных задач, в том числе с использованием	
	современных информационных технологий	
	9. На основе современных теорий и концепций обосновывать актуальность,	
	анализировать, применять и разрабатывать предложения и рекомендации по	

Средства	Рекомендованный план выполнения работы
оценки	
(в соот. С	
Таблицами 5, 7)	
	использованию новых научных принципов и методов исследований в
	профессиональной области знаний
	10. Осуществлять управление процессами и проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов, в том числе в условиях неопределенности и риска,
	осуществлять управление программно-техническими, технологическими и
	человеческими ресурсами в процессе разработки программного обеспечения
Текст	Магистрант в ходе подготовки текста показывает наличие практической базы знаний в
	рамках дисциплины, необходимой для выполнения следующих действий в области
	профессиональной деятельности:
	1. Анализировать проблемную ситуацию, определять пробелы в информации,
	оценивать надёжность источников информации, разрабатывать стратегию решения
	проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строить
	сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
	2. Разрабатывать концепцию и план реализации проекта для решения обозначенной
	проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость,
	ожидаемые результаты и возможные сферы применения, осуществлять мониторинг
	хода реализации проекта, оценивать качество проекта
	3. Вырабатывать стратегию командной работы и на её основе организовывать отбор
	членов команды для достижения поставленной цели, организовывать и корректировать
	работу команды, разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учёта интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу, позитивный
	эмоциональный климат в команде, вести обучение по средствам дискуссии с
	привлечением оппонентов, делегировать полномочия членам команды и распределять
	поручения, давать обратную связь по результатам, принимать ответственность за
	общий результат
	4. Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с
	потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные
	технологии, составлять в соответствии с нормами русского языка деловую
	документацию разных жанров, в том числе для академических и профессиональных целей на иностранном языке.
	5. Обсуждать и представлять результаты исследовательской и проектной
	деятельности, участвовать в дискуссиях на различных публичных мероприятиях,
	выбирая подходящий формат
	6. Анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы,
	сформировавшиеся в ходе исторического развития. Выстраивать социальное и
	профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры
	представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп на основе идеологических и ценностных систем, обеспечивать создание недискриминационной
	среды для участников межкультурного взаимодействия
	7. Оценивать свои ресурсы для успешного выполнения задания. Определять
	образовательные потребности и реализовывать с использованием инструментов
	непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и
	социальных навыков, что позволяет выстраивать гибкую профессиональную
	траекторию
	8. Делать обоснованный выбор методов разработки алгоритмов и программных средств для решения профессиональных задач, в том числе с использованием
	современных информационных технологий
	9. На основе современных теорий и концепций обосновывать актуальность,
	анализировать, применять и разрабатывать предложения и рекомендации по
	использованию новых научных принципов и методов исследований в
	профессиональной области знаний
	10. Осуществлять управление процессами и проектами в области ИТ на основе
	полученных планов проектов, в том числе в условиях неопределенности и риска,
	осуществлять управление программно-техническими, технологическими и
	человеческими ресурсами в процессе разработки программного обеспечения

Средства	Рекомендованный план выполнения работы
оценки	т скомендованный иман выполнения разоты
(в соот. С	
Таблицами 5, 7)	
	Markarmana P vala na pratana v viva atriga p appraisa na pratana va pratana va pratana va pratana va pratana v
Опрос	Магистрант в ходе подготовки и участия в опросе показывает наличие практической базы знаний в рамках дисциплины, необходимой для выполнения следующих действий в области профессиональной деятельности: 1. Анализировать проблемную ситуацию, определять пробелы в информации,
	оценивать надёжность источников информации, разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
	2. Разрабатывать концепцию и план реализации проекта для решения обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения, осуществлять мониторинг хода реализации проекта, оценивать качество проекта
	3. Вырабатывать стратегию командной работы и на её основе организовывать отбор членов команды для достижения поставленной цели, организовывать и корректировать работу команды, разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учёта интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу,
	позитивный эмоциональный климат в команде, вести обучение по средствам дискуссии с привлечением оппонентов, делегировать полномочия членам команды и распределять поручения, давать обратную связь по результатам, принимать ответственность за общий результат
	4. Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии, составлять в соответствии с нормами русского языка деловую
	документацию разных жанров, в том числе для академических и профессиональных целей на иностранном языке.
	5. Обсуждать и представлять результаты исследовательской и проектной деятельности, участвовать в дискуссиях на различных публичных мероприятиях, выбирая подходящий формат
	6. Анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития. Выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп на основе идеологических и ценностных систем, обеспечивать создание недискриминационной
	среды для участников межкультурного взаимодействия 7. Оценивать свои ресурсы для успешного выполнения задания. Определять
	образовательные потребности и реализовывать с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков, что позволяет выстраивать гибкую профессиональную траекторию
	8. Делать обоснованный выбор методов разработки алгоритмов и программных средств для решения профессиональных задач, в том числе с использованием современных информационных технологий
	9. На основе современных теорий и концепций обосновывать актуальность, анализировать, применять и разрабатывать предложения и рекомендации по использованию новых научных принципов и методов исследований в профессиональной области знаний
	10. Осуществлять управление процессами и проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов, в том числе в условиях неопределенности и риска, осуществлять управление программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами в процессе разработки программного обеспечения
Диспут	Магистрант в ходе подготовки и участия в диспуте показывает наличие практической базы знаний в рамках дисциплины, необходимой для выполнения следующих действий в области профессиональной деятельности:
	1. Анализировать проблемную ситуацию, определять пробелы в информации, оценивать надёжность источников информации, разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их
	устранения

Средства	Рекомендованный план выполнения работы
оценки	
(B coom. C	
Таблицами 5, 7)	2. Разрабатывать концепцию и план реализации проекта для решения обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения, осуществлять
	мониторинг хода реализации проекта, оценивать качество проекта 3. Вырабатывать стратегию командной работы и на её основе организовывать отбор членов команды для достижения поставленной цели, организовывать и корректировать работу команды, разрешать конфликты и противоречия при деловом
	общении на основе учёта интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу, позитивный эмоциональный климат в команде, вести обучение по средствам дискуссии с привлечением оппонентов, делегировать полномочия членам команды и распределять поручения, давать обратную связь по результатам, принимать ответственность за общий результат
	4. Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии, составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров, в том числе для академических и профессиональных
	целей на иностранном языке. 5. Обсуждать и представлять результаты исследовательской и проектной деятельности, участвовать в дискуссиях на различных публичных мероприятиях,
	выбирая подходящий формат 6. Анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы,
	сформировавшиеся в ходе исторического развития. Выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп на основе идеологических и ценностных систем, обеспечивать создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия
	7. Оценивать свои ресурсы для успешного выполнения задания. Определять образовательные потребности и реализовывать с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков, что позволяет выстраивать гибкую профессиональную траекторию
	8. Делать обоснованный выбор методов разработки алгоритмов и программных средств для решения профессиональных задач, в том числе с использованием современных информационных технологий 9. На основе современных теорий и концепций обосновывать актуальность,
	анализировать, применять и разрабатывать предложения и рекомендации по использованию новых научных принципов и методов исследований в профессиональной области знаний
	полученных планов проектов, в том числе в условиях неопределенности и риска, осуществлять управление программно-техническими, технологическими и человеческими ресурсами в процессе разработки программного обеспечения
Проект	Магистрант в ходе подготовки и защиты проекта показывает наличие практической базы знаний в рамках дисциплины, необходимой для выполнения следующих действий в области профессиональной деятельности: 1. Анализировать проблемную ситуацию, определять пробелы в информации,
	оценивать надёжность источников информации, разрабатывать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов, строить сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
	2. Разрабатывать концепцию и план реализации проекта для решения обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы применения, осуществлять мониторинг хода реализации проекта, оценивать качество проекта 3. Вырабатывать стратегию командной работы и на её основе организовывать
	отбор членов команды для достижения поставленной цели, организовывать и корректировать работу команды, разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учёта интересов всех сторон; создавать рабочую атмосферу,

Средства	Рекомендованный план выполнения работы
оценки	
(в соот. С	
Таблицами 5, 7)	
Таблицами 5, 7)	позитивный эмоциональный климат в команде, вести обучение по средствам дискуссии с привлечением оппонентов, делегировать полномочия членам команды и распределять поручения, давать обратную связь по результатам, принимать ответственность за общий результат 4. Устанавливать контакты и организовывать общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии, составлять в соответствии с нормами русского языка деловую документацию разных жанров, в том числе для академических и профессиональных целей на иностранном языке. 5. Обсуждать и представлять результаты исследовательской и проектной деятельности, участвовать в дискуссиях на различных публичных мероприятиях, выбирая подходящий формат 6. Анализировать важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития. Выстраивать социальное и профессиональное взаимодействие с учётом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп на основе идеологических и ценностных систем, обеспечивать создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия 7. Оценивать свои ресурсы для успешного выполнения задания. Определять образовательные потребности и реализовывать с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков, что позволяет выстраивать гибкую профессиональную траекторию 8. Делать обоснованный выбор методов разработки алгоритмов и программных средств для решения профессиональных задач, в том числе с использованием современных информационных технологий 9. На основе современных теорий и концепций обосновывать актуальность, анализировать, применять и разрабатывать предложения и рекомендации по использованию новых научных принципов и методов исследований в профессиональной области знаний 10. Осуществлять управление процессами и проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов, в том числе в условиях неопределенност
	человеческими ресурсами в процессе разработки программного обеспечения

8. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

8.1. Основная литература

- 1. Бедердинова, О. И. Автоматизированное управление ІТ-проектами : учебное пособие / О.И. Бедердинова, Ю.А. Водовозова. Москва : ИНФРА-М, 2021. 92 с. ISBN 978-5-16-109404-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242887
- 2. Мошелла, Д. Путеводитель по цифровому будущему: отрасли, организации и профессии / Дэвид Мошелла ; пер. а англ. Москва : Альпина Паблишер, 2020. 215 с. ISBN 978-5-9614-3028-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1221862 . Режим доступа: по подписке.
- 3. Бочаров, И. М. Управление знаниями в цифровой экономике: теоретикометодологические аспекты: монография / И. М. Бочаров. 2-е изд. Москва: Дашков и К, 2021. 96 с. ISBN 978-5-394-04184-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232482 Режим доступа: по подписке.

8.2 Дополнительная литература

1. Барский, А. Б. Планирование виртуальных вычислений : учеб. пособие / А.Б. Барский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2018. — 200 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/19901. - ISBN 978-5-8199-0655-2. - Текст : электронный. - URL:

https://znanium.com/catalog/product/966062. - Режим доступа: по подписке.

2. Землянский, А. А. Управление информационными ресурсами в научноисследовательской работе: учебное пособие / А. А. Землянский, И. Е. Быстренина. - 2-е изд. - Москва: Дашков и К, 2021. - 110 с. - ISBN 978-5-394-04149-5. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1232484. - Режим доступа: по подписке

9. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1 Программное обеспечение

При осуществлении образовательного процесса магистрантами и профессорско-преподавательским составом используется следующее лицензионное программное обеспечение:

- 1. OS Microsoft Windows (OVS OS Platform)
- 2. MS Office (OVS Office Platform)
- 3. Adobe Acrobat Professional 11.0 MLP AOO License RU
- 4. Adobe CS5.5 Design Standart Win IE EDU CLP
- 5. ABBYY FineReader 11 Corporate Edition
- 6. ABBYY Lingvo x5
- 7. Adobe Photoshop Extended CS6 13.0 MLP AOO License RU
- 8. Adobe Acrobat Reader DC /Pro бесплатно
- 9. Google Chrome бесплатно
- 10. Орега бесплатно
- 11. Mozilla бесплатно
- 12. VLC бесплатно

9.2 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Информационно-справочные системы

- 1. Гарант.Ру. Информационно-правовой портал: http://www.garant.ru
- 2. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: http://window.edu.ru/
- 3. Открытое образование. Ассоциация «Национальная платформа открытого образования»: http://npoed.ru
- 4. Официальная Россия. Сервер органов государственной власти Российской Федерации: http://www.gov.ru
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации: http://pravo.gov.ru
 - 6. Правовой сайт КонсультантПлюс: http://www.consultant.ru/sys
 - 7. Российское образование. Федеральный портал: http://www.edu.ru

Профессиональные базы данных информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Google. Книги: https://books.google.com
- 2. Internet Archive: https://archive.org
- 3. Koob.ru. Электронная библиотека «Куб»: http://www.koob.ru/philosophy/
- 4. SOC.LIB.RU. Социология, психология, управление: http://soc.lib.ru/
- 5. Socioline.ru. Учебники, монографии по социологии: http://socioline.ru
- 6. Библиотека Гумер гуманитарные науки: http://www.gumer.info
- 7. ЕНИП Электронная библиотека «Научное наследие России»:

http://e-heritage.ru/

- 8. Интелрос. Интеллектуальная Россия: http://www.intelros.ru/
- 9. Национальная электронная библиотека НЭБ: http://www.rusneb.ru
- 10. Неприкосновенный запас: http://magazines.russ.ru/nz/
- 11. Президентская библиотека: http://www.prlib.ru
- 12. Российская государственная библиотека: http://www.rsl.ru/
- 13. Российская национальная библиотека: http://www.nlr.ru/poisk/

9.3 Лицензионные электронные ресурсы библиотеки Университета

Профессиональные базы данных:

Полный перечень доступных обучающимся профессиональных баз данных представлен на официальном сайте Университета https://eusp.org/library/electronic-resources, включая следующие базы данных:

- 1. **East View** 100 ведущих российских журналов по гуманитарным наукам (архив и текущая подписка): https://dlib.eastview.com/browse;
- 2. **eLIBRARY.RU** Российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты научных статей и публикаций, наукометрическая база данных: http://elibrary.ru;
- 3. **Университетская информационная система РОССИЯ** база электронных ресурсов для учебных программ и исследовательских проектов в области социально-гуманитарных наук: http://www.uisrussia.msu.ru/;
- 4. Электронные журналы по подписке (текущие номера научных зарубежных журналов)

Электронные библиотечные системы:

- 1. **Znanium.com** Электронная библиотечная система (ЭБС) http://znanium.com/;
- 2. Университетская библиотека онлайн Электронная библиотечная система (ЭБС) http://biblioclub.ru/

9.4 Электронная информационно-образовательная среда Университета

Образовательный процесс по дисциплине поддерживается средствами электронной информационно-образовательной среды Университета, которая включает в себя электронный учебно-методический ресурс АНООВО «ЕУСПб» — образовательный портал LMS Sakai — Sakai@EU, лицензионные электронные ресурсы библиотеки Университета, официальный сайт Университета (Европейский университет в Санкт-Петербурге [https://eu.spb.ru]), локальную сеть и корпоративную электронную почту Университета, и обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок за эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» (электронной почты и т.д.).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным ресурсам библиотеки

Университета, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по изучаемой дисциплине

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В ходе реализации образовательного процесса используются специализированные многофункциональные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Проведение занятий лекционного типа обеспечивается демонстрационным оборудованием.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

лиц с ограниченными возможностями здоровья и предоставляется возможность присутствия в аудитории вместе с ними ассистента (помощника). Для слабовидящих предоставляется возможность увеличения текста на экране ПК. Для самостоятельной работы лиц с ограниченными возможностями здоровья в помещении для самостоятельной работы организовано одно место (ПК) с возможностями бесконтактного ввода информации и управления компьютером (специализированное лицензионное программное обеспечение – Camera Mouse, веб камера). Библиотека университета предоставляет удаленный доступ к электронным ресурсам библиотеки Университета с возможностями для слабовидящих увеличения текста на экране ПК. Лица с ограниченными возможностями здоровья могут при необходимости воспользоваться университете креслом-коляской. В учебном корпусе имеется адаптированный лифт. На первом этаже оборудован специализированный туалет. У входа в здание университета для инвалидов оборудована специальная кнопка, входная среда обеспечена информационной доской о режиме работы университета, выполненной рельефно-точечным тактильным шрифтом (азбука Брайля).