Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутк Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор

учреждение высшего образования

Дата подписания: 15.10.2025 00:31:48
Уникальный программный ключ: «РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС

УТВЕРЖДЕНО

Директор СЗИУ РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

Лингвистика и межкультурная коммуникация

(наименование образовательной программы)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.В.ДВ.07.02 Основы дипломного проектирования

(код и наименование РПД)

45.03.02 Лингвистика

(код, наименование направления подготовки)

Очная

(форма обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург, 2025 г.

Автор-составитель:

Кандидат психологических наук, доцент О.А. Костиникова

Заведующий кафедрой кандидат культурологии, доц. А.Е. Дельва

РПД «Б1.В.ДВ.07.02 Основы дипломного проектирования» одобрена на заседании кафедры иностранных языков. В новой редакции Протокол №5 от «04» апреля 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание и структура дисциплины
- 4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине
- 6. Методические материалы для освоения дисциплины
- 7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- 7.1. Основная литература
- 7.2. Дополнительная литература
- 7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация
- 7.4. Интернет-ресурсы
- 7.5. Иные источники
- 8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Б1.В.ДВ.07.02 Основы дипломного проектирования» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

T.0	Τε			
Код компе тенци и	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции	
УК-1	Способность осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.4 УК-1.5	Способен грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки Способен отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 УК-6.2	Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	
ПК-11	Способность работать с основными информационно-поисковыми и экспертными системами представления знаний, синтаксического и морфологического анализа, автоматического синтеза и распознавания речи, обработки лексикографической информации и	ПК-11.1 ПК-11.2	Способен корректно использовать профильные информационные ресурсы информационно-поисковых и экспертных систем Способен использовать рациональные приемы поиска и применения программных продуктов автоматизированного перевода	

	автоматизированного		
	перевода,		
	автоматизированными		
	системами идентификации		
	и верификации личности		
ПК-12	Способен использовать	ПК-12.1	Способен использовать
	понятийный аппарат		понятийный аппарат
	философии, теоретической		теоретических дисциплин для
	и прикладной лингвистики,		решения профессиональных задач
	переводоведения,		
	лингводидактики и теории		
	межкультурной		
	коммуникации для		
	решения		
	профессиональных задач		

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 2

ΟΤΦ/ΤΦ	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Неспециализированны	УК-1.4	Способен грамотно, логично,
й перевод	УК-1.5	аргументировано
Письменный перевод		формировать собственные
типовых официально-		суждения и оценки
деловых документов		Способен отличать факты от
Устный		мнений, интерпретаций,
последовательный перевод		оценок и т.д. в рассуждениях
перевод		других участников
		деятельности
Принципы командной	УК-3.2	Способен эффективно
работы		взаимодействовать с другими
		членами команды, в т.ч.
		участвовать в обмене
		информацией, знаниями и
		опытом, и презентации
		результатов работы команды
Управление ресурсами	УК-6.1	Способен применять знание
Организационная	УК-6.2	о своих ресурсах и их
деятельность		пределах (личностных,
		ситуативных, временных и
		т.д.), для успешного
		выполнения порученной
		работы.
		Способен реализовать
		намеченные цели
		деятельности с учетом
		условий, средств,
		личностных возможностей,
		этапов карьерного роста,

Автоматизация переводческих и локализационных проектов Редакционно- технический контроль перевода Технологическая обработка материалов переводческих и	ПК 11.1 ПК 11.2	временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда. Способен корректно использовать профильные информационные ресурсы информационно-поисковых и экспертных систем Способен использовать рациональные приемы поиска и применения программных продуктов автоматизированного
локализационных проектов		перевода
Профессионально ориентированный перевод Устный сопроводительный перевод Управление качеством перевода	ПК 12.1	Способен использовать понятийный аппарат теоретических дисциплин для решения профессиональных задач

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины. Общая трудоемкость дисциплины «Б1.В.ДВ.08.02 Основы дипломного проектирования» составляет 2 зачётные единицы, 72 академических часа, 54 астрономических часа.

Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ).

Таблица 3

Вид работы	Трудоемкость (в академ.часах / в астрономич.часах)
Общая трудоемкость	72/54
Контактная работа с	30/22,5
преподавателем	
Лекции	-
Практические занятия	30/22,5
Лабораторные занятия	-
Практическая подготовка	-
Самостоятельная работа	42/31,5
Контроль	-
Формы текущего контроля	Устный опрос, тестирование, презентация, дискуссия
Форма промежуточной	Зачет – 7 семестр
аттестации	

Место дисциплины. Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02 «Основы дипломного проектирования» относится к вариативной части учебной программы направления 45.03.02 Лингвистика. Для освоения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, полученные, в рамках таких дисциплин, как «Лексикология», «Основы теории первого языка», «Основы теории второго языка»

Дисциплина читается на 4 курсе в 7 семестре по очной форме обучения. Формами промежуточного контроля в соответствии с учебным планом является зачет.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru/. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

Все формы текущего контроля, проводимые в системе дистанционного обучения, оцениваются в системе дистанционного обучения. Доступ к видео и материалам лекций предоставляется в течение всего семестра. Доступ к каждому виду работ и количество попыток на выполнение задания предоставляется на ограниченное время согласно регламенту дисциплины, опубликованному в СДО. Преподаватель оценивает выполненные обучающимся работы не позднее 10 рабочих дней после окончания срока выполнения.

3. Содержание и структура дисциплины

3.1 Структура дисциплины

Таблица 4

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины (модуля), час.				Форматекущего		
	и/или разделов	Всего		тная ощихся с п ам учебных ЛР/ ДОТ	реподава		СР	контроля успеваемости*, промежуточной аттестации**
1	Проектная деятельность в науке и образовании	20		8			12	УО, Т
2	Метод проектов как технология	20		8			12	ДС
3	Методика разработки, презентации и защиты проекта	32		14			18	ПР
Промеж	туточная аттестация							зачет
Всего:		72/54		30/22,5			42/31,5	

Используемые сокращения:

 Π — занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся) 1 ;

 ΠP – лабораторные работы (вид занятий семинарского типа)²;

 $\Pi 3$ – практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ) 3 ;

1Абзац 2 пункта 31 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 (ред. от 17.08.2020) (зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2017г., регистрационный № 47415)

2См.абзац 2 пункта 31 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 (ред. от 17.08.2020) (зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2017г., регистрационный № 47415)

3См. абзац 2 пункта 31 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета,

КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации)⁴;

ДОТ – занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности.

СР – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

УО- устный опрос

Т- тестирование

ДС – дискуссия

ПР - презентация

3.2. Содержание дисциплины

Номер темы	Содержание разделов (тем)
1	Предмет, объект и задачи курса «Основы дипломного проектирования». Содержание понятий «прогнозирование», «моделирование» и «проектирование» и их соотношение с другими понятиями, отражающими будущее процесса. Структура проектной деятельности: субъекты, объекты и их уровни, цели, средства и результат, нормативная база, информационное обеспечение проектирования в области лингвистики и межкультурной коммуникации.
2	Концептуальные основания метода проектов. Типология проектов и их структурирование. Развитие критического мышления при организации проектной деятельности. Развитие креативного мышления при организации проектной деятельности. Мотивационный и когнитивный этапы проектной деятельности.
3	Исследовательский проект и его особенности. Структурные составляющие исследовательского проекта и их характеристики. Визуализация результатов проектной деятельности. Работа над текстом выступления. Процедура презентации и защиты проекта.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. В ходе реализации дисциплины «Б1.В.ДВ.07.02 Основы дипломного проектирования» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 6

$N_{\underline{0}}$	Тема и / или раздел	Методы текущего контроля успеваемости в
		аудитории

программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 (ред. от 17.08.2020) (зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2017г., регистрационный № 47415)

4Абзац 2 пункта 31 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301 (ред. от 17.08.2020) (зарегистрирован Минюстом России 14 июля 2017г., регистрационный № 47415)

1	Проектная деятельность в науке и образовании	Устный опрос, тестирование
2	Метод проектов как технология	Дискуссия.
3	Методика разработки, презентации и защиты проекта	Презентация

4.2. Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Устный опрос:

- 1. Сравните содержание понятий «прогнозирование», «моделирование» и «проектирование»
- 2. Назовите структурные элементы проектной деятельности.
- 3. Опишите субъекты проектной деятельности.
- 4. Опишите объекты проектной деятельности.
- 5. Дайте характеристику целям и средствам проектной деятельности.
- 6. Каковы результаты проектной деятельности.
- 7. Перечислите элементы нормативной базы проектной деятельности.
- 8. Охарактеризуйте особенности информационное обеспечения проектирования в области лингвистики и межкультурной коммуникации.

Тест по дисциплине

- 1. Основоположником метода проектов в обучении был:
- а. К. Д. Ушинский;
- б. Дж. Дьюи;
- в. Дж. Джонсон;
- г. Коллингс.
- 2. Какое из приведённых определений проекта верно:
- а. Проект уникальная деятельность, имеющая начало и конец во времени, направленная на достижение определенного результата/цели, создание определённого, уникального продукта или услуги при заданных ограничениях по ресурсам и срокам;
- б. Проект совокупность заранее запланированных действий для достижения какой-либо цели;
- в. Проект процесс создания реально возможных объектов будущего или процесс создания реально возможных вариантов продуктов будущего;
- г. Проект совокупность взаимосвязанных мероприятий или задач, направленных на создание определённого продукта или услуги для потребителей.
- 3. Соотнесите определения и типы проектов:

Типы проектов:

- 1. социальный проект;
- 2. учебный проект;
- 3. телекоммуникационный проект.

Определения:

- а. совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта;
- б. это совместная учебно-познавательная творческая или игровая деятельность учащихся-партнеров, организованная на основе ресурсов информационно-коммуникационных технологий (например, Интернет), имеющая общую цель, согласованные методы и способы деятельности, и направленная на достижение общего результата по решению какой-либо проблемы, значимой для участников проекта.
- в. самостоятельная деятельность обучающихся, направленная на практическое решение общественно-значимой проблемы, способствующая взаимодействию школьного сообщества с властными структурами и общественностью

Дискуссия

Представьте различные точки зрения на следующие вопросы

- Концептуальные основания метода проектов.
- Развитие критического мышления при организации проектной деятельности.
- Развитие креативного мышления при организации проектной деятельности.
- Мотивационный и когнитивный этапы проектной деятельности.

Темы презентаций

- 1. Структура моего исследовательского проекта.
- 2. Актуальность моего исследовательского проекта.
- 3. Методы исследования моего проекта.
- 4. Организация исследования в моем проекте.
- 5. Средства визуализация результатов моей проектной деятельности.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1 Зачет проводится с применением следующих методов (средств):

Зачет проводится в устной форме по билетам по окончанию 7 семестра. Билет содержит один теоретический вопрос и презентацию.

5.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Компонент компетенции	Промежуточный / ключевой	Критерий оценивания
	индикатор оценивания	

УК-1.4	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки
УК-1.5		Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
УК-3.2	Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды.	При решении практических заданий в группе активно и конструктивно участвует в выполнении задания дополняя своими действиями вклады участников группы — 16. Правильно интерпретирует мотивы и реализуемые действия «героев» описанных в практических заданиях (кейсах) -0,56. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата — 0,56. Использует эффективные методы аргументации и контраргументации и контраргументации — 0,56. Участвует в презентации результатов коллективной работы — 0,56. Кратно и содержательно формулирует выводы по результатам проделанной работы — 16.
УК-6.1 УК-6.2	Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного выполнения порученной работы. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.	По результатам самоанализа результатов самодиагностики личностных ресурсов содержательно и конструктивно формулирует выводы, перспективы и шаги для самосовершенствования — 2б.

ПК-11.1	Корректно использует профильные информационные ресурсы информационно-поисковых и экспертных систем	Корректно использует профильные информационные ресурсы информационно-поисковых и экспертных систем
ПК-11.2		Использует рациональные приемы поиска и применения программных продуктов автоматизированного перевода
ПК-12.1	Использует рациональные приемы поиска и применения программных продуктов автоматизированного перевода	Использует понятийный аппарат теоретических дисциплин для решения профессиональных задач

Зачет проводится в устной форме в форме презентации исследовательского проекта по окончании 7 семестра.

В случае применения дистанционного режима промежуточной аттестации она проводится следующим образом: устно в ДОТ/письменно с прокторингом/ тестирование с прокторингом. Для успешного освоения курса учащемуся рекомендуется ознакомиться с литературой, размещенной в разделе 6, и материалами, выложенными в ДОТ.

Типовые оценочные материалы промежуточной аттестации Перечень вопросов для подготовки к зачету

- Информация о названии исследовательского проекта и его исполнителе
- Актуальность темы исследовательского проекта
- Основные понятия проекта
- Методы и организация исследования
- Визуализация результатов этапов исследовательского проекта.
- Основные выводы

5.3 Оценка по БРС за 7 семестр

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6. максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0,2 = 20$ максимальное кол-во баллов за семестр по презентацию = $100 \times 0,1 = 10$ максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0,1 = 10$ максимальное кол-во баллов за семестр за дискуссию = $100 \times 0,2 = 20$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0,4 = 40$

Оценочные средства (наименовани е контрольной точки)	Коэффиц иент веса контроль ной точки	Максим альное кол-во баллов за семестр	Показатели оценки	Критерии оценки
Устный опрос	0,2	20	Корректность и полнота ответов	Сложный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 20 баллов Правильный, но не аргументированный ответ — 10 баллов Неверный ответ — 0 баллов Обычный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 8 балла Правильный, но не аргументированный ответ — 4 балла Неверный ответ — 0 баллов. Простой вопрос: Правильный ответ — 2 балл; Неправильный ответ — 2 балл;
Презентация	0,1	10	Содержание работы полностью соответствует теме; - глубоко и аргументировано раскрывается тема, что свидетельствует об отличном знании проблемы и дополнительных материалов, необходимых для ее освещения, умение делать выводы и обобщения; - стройное по композиции, логическое и	10 балла

последовательное изложение мыслей; четко сформулирована проблема эссе, связно и полно доказывается 7 балла выдвинутый тезис; написано правильным литературным языком стилистически соответствует содержанию; фактические ошибки отсутствуют; достигнуто смысловое единство текста, дополнительно использующегося материала. заключение содержит выводы, логично вытекающие из содержания основной части. Достаточно полно убедительно раскрывается тема с незначительными отклонениями от нее; - обнаруживаются хорошие знания литературного 3 балл материала, и других источников ПО теме сочинения И умение пользоваться ими ДЛЯ обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения; логическое последовательное изложение текста работы; - четко сформулирован тезис, соответствующий теме эссе; 0 баллов - в основной части логично, связно, недостаточно но полно доказывается выдвинутый тезис; правильным написано литературным языком, стилистически соответствует содержанию; имеются единичные фактические неточности; - имеются незначительные нарушения

Г			
		последовательности в	
		изложении	
		мыслей;	
		- заключение содержит	
		выводы, логично	
		вытекающие из содержания	
		основной части.	
		denobilon factri.	
		Тема в основном	
		раскрывается;	
		- дан верный, но	
		односторонний или	
		недостаточно полный ответ	
		на	
		тему;	
		- допущены отклонения от	
		нее или отдельные ошибки в	
		изложении	
		фактического материала;	
		- обнаруживается	
		недостаточное умение делать	
		выводы и обобщения;	
		- материал излагается	
		-	
		достаточно логично, но	
		имеются отдельные	
		нарушения	
		последовательности	
		выражения мыслей;	
		- выводы не полностью	
		соответствуют содержанию	
		основной части.	
		Тема не раскрыта, что	
		свидетельствует о	
		поверхностном	
		знании;	
		- состоит из путаного	
		пересказа отдельных	
		событий, без вывода и	
		обобщений;	
		- характеризуется случайным	
		расположением материала,	
		отсутствием	
		связи между частями;	
		- выводы не вытекают из	
		основной части;	
		- многочисленные(60-100%)	
		заимствования текста из	
		других источников;	
		- отличается наличием	
		грубых речевых ошибок.	
Тестирование 0,1	10	Тестирование проходит с	Менее 60% – 0 баллов;
1 5,-		1 1	

			использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	76 - 90% – 9 баллов;
Дискуссия	0,2	20	Корректность и полнота ответов	Сложный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 20 баллов Правильный, но не аргументированный ответ — 10 баллов Неверный ответ — 0 баллов Обычный вопрос: полный, развернутый, обоснованный ответ — 8 балла Правильный, но не аргументированный ответ — 4 балла Неверный ответ — 0 баллов. Простой вопрос: Правильный ответ — 2 балл; Неправильный ответ — 2 балл; Неправильный ответ — 0 баллов
Всего	0,6	60		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Зачет	0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится в устной форме по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала.

		заданий.	
Дополнительн			максимальное кол-во
oe			баллов за семестр за
(компенсиру			дополнительное
ющее)			задание – 30 баллов
задание			

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную новому приказу РАНХиГС таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
---	----------------------	------------------

95-100	0	
85-94	Отлично	зачтено
75-84	Vonewo	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

Экзамен проводится в период сессии в соответствии с текущим графиком учебного процесса, утвержденным в соответствии с установленным в СЗИУ порядком. Продолжительность экзамена для каждого студента не может превышать четырех академических часов. Экзамен не может начинаться ранее 9.00 часов и заканчиваться позднее 21.00 часа. Экзамен проводится в аудитории, в которую запускаются одновременно не более 5 человек. Время на подготовку ответов по билету каждому обучающемуся отводится 45 минут. При явке на экзамен обучающийся должен иметь при себе зачетную книжку. Во время экзамена обучающиеся по решению преподавателя могут пользоваться учебной программой дисциплины и справочной литературой.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лабораторные занятия.

Лабораторные занятия предназначены для самостоятельной работы студентов по решению конкретных задач изучения дисциплины. На каждом лабораторном занятии для студенты выполняют устные компетентностно-ориентированные задания. Каждое практическое занятие сопровождается домашними заданиями, выдаваемыми студентам для решения внеаудиторное время.

Для активизации работы студентов во время контактной работы с преподавателем отдельные занятия проводятся в интерактивной форме. В основном интерактивная форма занятий обеспечивается при проведении занятий в компьютерном классе. Интерактивная форма обеспечивается наличием разработанных файлом с заданиями, наличием контрольных вопросов, возможностью доступа к системе дистанционного обучения, а также к тестеру.

Для обеспечения видео- и аудио связи на мероприятии студент должен иметь камеру и микрофон, подключенные к его персональному компьютеру, планшет или смартфон. Отсутствие у студента технических возможностей рассматривается как уважительная причина. При этом сроки проведения экзамена могут быть перенесены по заявлению студента на имя декана факультета на период после окончания режима повышенной готовности.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

Положение об организации самостоятельной работы студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в ред. приказа РАНХиГС от 11.05.2016 г. № 01-2211). — URL: http://www.ranepa.ru/images/docs/prikazy-ranhigs/Pologenie o samostoyatelnoi rabote.pdf.

Характеристика самостоятельных работ:

Самостоятельная работа по развитию академических языковых навыков предусматривает разнообразные виды работы, а также подготовку к промежуточному тестированию и к зачету.

В ходе самостоятельной работы проверяются навыки:

- понимание метаязыка науки;
- -оперирования лингвистическими терминами и понятиями; использование их на практике;
- умение выбирать и адекватно употреблять лексические единицы в зависимости от контекста/регистра;
- умение ориентироваться в основных понятиях, категориях и методах изучаемой науки, а также в дискуссионных вопросах предметной данной области исследования.

Текущий контроль осуществляется учетом посещения занятий, выступлений студента с докладами на семинарах, участии в интерактивном опросе и дискуссии, успешном выполнении контрольных работ, предусмотренных рабочей программой.

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

7.1. Основная литература.

- 1. Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и развитие: монография / О. Н. Ильина. М.: Вузовский учебник, 2015. 208 с.
- 2. Хелдман, К. Управление проектами: Быстрый старт / К. Хелдман. Саратов: Профобразование, 2017. 352 с.
- 3. Поляков, Н. А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / Н. А. Поляков, О. В. Мотовилов, Н. В. Лукашов. М.: Юрайт, 2019. 330 с.

7.2. Дополнительная литература.

- 1. Борытко, Н. М. Методология и методы психолого-педагогических исследований: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Н. М. Борытко, А. В. Моложавенко, И. А. Соловцова; ред. Н. М. Борытко. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2009. 320 с.
- 2. Кудинова О.С., Скульмовская Л.Г. Проектная деятельность в вузе как основа инноваций // Современные проблемы науки и образования. 2018. № 4.;
- 3. URL: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=27928 (дата обращения: 28.01.2021)
- 4. Факторович, А.А. Педагогические технологии : учебное пособие для академического бакалавриата / А. А. Факторович. 2-е изд., испр. и доп. М.:Юрайт, 2017. 113с. (Бакалавр. Академический курс). Библиогр.с.109-113...

- 5. Цифровые образовательные ресурсы в школе: методика использования. Естествознание: сборник учебно-метод.матер.дляпед.вузов. - М.: Университетская книга, 2008. - 480с. - (. Библиотека информатизации образования). - 2б.
- 6. Человек. Образование. Профессия : сборник научных статей / ГОУ ВПО ВГИПУ; МНИЦ "Инновационное образование". Нижний Новгород : б.и., 2009. 407с.

7.3. Нормативные правовые документы и иная правовая информация Не используются

7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/к следующим подписным электронным ресурсам:

- Электронные учебники электронно библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно библиотечной системы (ЭБС) «Лань»

7.5. Иные источники.

Не используются.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Часть практических занятий проводится в компьютерном классе. Учебная дисциплина включает использование программного обеспечения MicrosoftPowerPoint для подготовки графических иллюстраций.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное тестирование, демонстрация мультимедийных материалов).

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебнометодические материалы).

Система дистанционного обучения Moodle.