



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

**Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Республики Крым
«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова»
(ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)**

Кафедра лингвистики и межкультурной коммуникации

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП

_____ Л.А. Долгополова

17 февраля 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

_____ Л.А. Долгополова

17 февраля 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 «Основы научного проектирования»**

направление подготовки 45.04.01 Филология
магистерская программа «Теория перевода и межкультурная коммуникация»

факультет филологический

Симферополь, 2026

Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Основы научного проектирования» для магистров направления подготовки 45.04.01 Филология. Магистерская программа «Теория перевода и межкультурная коммуникация» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 980.

Составитель
рабочей программы _____ Л.А. Долгополова
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лингвистики и межкультурной коммуникации
от 17 февраля 2026 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой _____ Л.А. Долгополова
подпись

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании УМК филологического факультета
от 17 февраля 2026 г., протокол № 6

Председатель УМК _____ Н.Ф. Грозьян
подпись

1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Основы научного проектирования» для магистратуры направления подготовки 45.04.01 Филология, магистерская программа «Теория перевода и межкультурная коммуникация» .

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

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование у обучающихся способности самостоятельно ставить конкретные задачи научных исследований в области филологических наук, в междисциплинарной сфере и решать их с использованием новейшего российского и зарубежного опыта.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

– ознакомить обучающихся с видами проектных работ в сфере филологических наук, методами и приемами разработки и управления проектом основами организации, координации и контроля работы участников проекта

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 «Основы научного проектирования» направлен на формирование следующих компетенций:

УК-2 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

ПК-9 - Владеет навыками участия в разработке и реализации различного типа проектов в образовательных, научных и культурно-просветительских организациях, в социально-педагогической, гуманитарно-организационной, книгоиздательской, массмедийной, коммуникативной и экскурсионной сферах

В результате изучения дисциплины магистрант должен:

Знать:

- основы управления проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла
- возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности. мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста
- содержание проекта в различных сферах профессиональной деятельности

Уметь:

- координировать и контролировать работу участников проекта
- находить, обобщать и творчески применить имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития

- реализовать проекты в сфере межкультурной коммуникации, межнационального речевого общения, речевого этикета в поликультурной среде

Владеть:

- навыками публичного представления результатов проекта (или его отдельных этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях и т.д.)
- навыками планирования профессиональной траектории с учетом профессиональных особенностей, а также других видов деятельности и требований рынка труда
- навыками управления проектом и осуществления контроля

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.01 «Основы научного проектирования» относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

Семестр	Общее кол-во часов	кол-во зач. единиц	Контактные часы						СР	Контроль (время на контроль)
			Всего	лек	лаб. зан.	практ. зан.	сем. зан.	ИЗ		
3	144	4	28	10		18			116	За
Итого по ОФО	144	4	28	10		18			116	
3	144	4	16	6		10			124	За (4 ч.)
Итого по ЗФО	144	4	16	6		10			124	4

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Наименование тем (разделов, модулей)	Количество часов														Форма текущего контроля
	очная форма							заочная форма							
	Всего	в том числе						Всего	в том числе						
		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР		л	лаб	пр	сем	ИЗ	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1.															
Понятие проекта	21	1		2			18	22	1		1			20	устный опрос

Разработка проекта	21	1		2			18	22	1		1			20	устный опрос
Методы коллективной работы	24	2		2			20	24	1		2			21	устный опрос
Оценка научного проекта	26	2		4			20	24	1		2			21	устный опрос
Реализация научного проекта	26	2		4			20	24	1		2			21	устный опрос; презентация
Раздел 2.															
Подготовка и реализация грантовой деятельности	26	2		4			20	24	1		2			21	устный опрос
Всего часов за 3 /3 семестр	144	10		18			116	140	6		10			124	
Форма промеж. контроля	Зачет						Зачет - 4 ч.								
Всего часов дисциплине	144	10		18			116	140	6		10			124	
часов на контроль							4								

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Понятие проекта <i>Основные вопросы:</i> Сущность проектирования Ценности и нормы Установки, идеал	Акт.	1	1
2.	Разработка проекта <i>Основные вопросы:</i> Понятие проекта Предмет проектирования Типология проектов	Акт.	1	1
3.	Методы коллективной работы <i>Основные вопросы:</i> Мозговая атака Метод синетики Деловая игра Метод создания сценариев	Акт.	2	1
4.	Оценка научного проекта	Акт.	2	1

	<i>Основные вопросы:</i> Диагностика Социальный показатель Прогнозирование Экспертиза			
5.	Реализация научного проекта <i>Основные вопросы:</i> Защита проекта Тактика презентации проекта Структура управления Завершение проекта	Акт.	2	1
6.	Подготовка и реализация грантовой деятельности <i>Основные вопросы:</i> Понятие гранта Виды гранта Алгоритм подготовки и реализации гранта	Акт.	2	1
	Итого		10	6

5. 2. Темы практических занятий

№ занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив., интерак.)	Количество часов	
			ОФО	ЗФО
1.	Понятие проекта <i>Основные вопросы:</i> Сущность проекта и проектирования Ценности и нормы Установки. Идеал	Акт.	2	1
2.	Разработка проекта <i>Основные вопросы:</i> Предмет проекта Типология проектов	Акт.	2	1
3.	Методы коллективной работы <i>Основные вопросы:</i> Мозговая атака Деловая игра Метод синектики	Акт.	2	2
4.	Оценка научного проекта <i>Основные вопросы:</i>	Акт.	4	2

	Диагноз и прогноз Экспертиза			
5.	Реализация научного проекта <i>Основные вопросы:</i> Защита проекта Кадровое обеспечение Контроль за реализацией	Акт.	4	2
6.	Подготовка и реализация грантовой деятельности <i>Основные вопросы:</i> Грант: общая характеристика Виды грантов	Акт.	4	2
	Итого			

5. 3. Темы семинарских занятий

(не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка презентации; подготовка к зачету.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

№	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-во часов	
			ОФО	ЗФО
1	Понятие проекта <i>Основные вопросы:</i> Малые проекты. Мегапроекты	подготовка к устному опросу	18	20
2	Разработка проекта <i>Основные вопросы:</i> Дерево целей. Правило ресурсов	подготовка к устному опросу	18	20
3	Методы коллективной работы <i>Основные вопросы:</i>	подготовка к устному опросу	20	21

	Методы фокальных объектов. ТРИЗ			
4	Оценка научного проекта Основные вопросы: Эксперты Методы отбора экспертов	подготовка к устному опросу	20	21
5	Реализация научного проекта Основные вопросы: Кадровое обеспечение Ликвидация проекта	подготовка к устному опросу; подготовка презентации	20	21
6	Подготовка и реализация грантовой деятельности Основные вопросы: Международные гранты	подготовка к устному опросу	20	21
	Итого		116	124

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

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

Дескрипторы	Компетенции	Оценочные средства
УК-2		
Знать	основы управления проектной деятельности на всех этапах его жизненного цикла	устный опрос
Уметь	координировать и контролировать работу участников проекта	устный опрос; презентация
Владеть	навыками публичного представления результатов проекта (или его отдельных этапов) в различных формах (отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях и т.д.)	зачет
УК-6		
Знать	возможности для приобретения новых знаний и умений с целью совершенствования своей деятельности. мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста	устный опрос

Уметь	находить, обобщать и творчески применить имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития	устный опрос
Владеть	навыками планирования профессиональной траектории с учетом профессиональных особенностей, а также других видов деятельности и требований рынка труда	зачет
ПК-9		
Знать	содержание проекта в различных сферах профессиональной деятельности	устный опрос
Уметь	реализовать проекты в сфере межкультурной коммуникации, межнационального речевого общения, речевого этикета в поликультурной среде	устный опрос; презентация
Владеть	навыками управления проектом и осуществления контроля	зачет

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

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции			
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности
устный опрос	Ответ неполный или не соответствует заданию	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный

презентация	План частично соответствует теме презентации, нет полноты и глубины раскрытия основных понятий проблемы; не умеет аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 3 замечаний	План соответствует теме презентации, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу. Есть не более 3 замечаний	План соответствует теме презентации, продемонстрировано умение обобщать, сопоставлять различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, аргументировать основные положения и выводы. Есть не более 2 замечаний	План соответствует теме презентации, отмечается полнота и глубина раскрытия основных понятий проблемы; систематизировать и структурировать материал; обобщать, аргументировать основные положения и выводы
зачет	Обучающийся не владеет материалом дисциплины	Ответ полный, но есть замечания, не более 3. Обучающийся частично владеет информацией	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2. Обучающийся в целом владеет материалом дисциплины	Ответ полный, последовательный, логичный. Обучающийся демонстрирует полное знание дисциплины

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1. Примерные вопросы для устного опроса

1. Назовите основные положения теории социального/научного проектирования
2. Сущность проектирования: охарактеризуйте понятие проектирования
3. Инновация - что это такое?
4. Определите понятие проекта
5. Какие типы проекта Вы знаете?
6. Что такое "инновационный проект"?
7. Что такое "поддерживающий проект"?

8. Назовите типы проектов по виду деятельности
9. Что такое "малый проект"?
10. Чем характеризуется мегапроект?

7.3.2. Примерные темы для составления презентации

1. Обоснование темы научного исследования
2. Обоснование актуальности научного исследования
3. Выбор методов научного исследования
4. Выбор материала научного исследования
5. Презентация промежуточных результатов научного исследования
6. Обоснование выбора темы гранта
7. Обоснование выбора темы регионального характера
8. Основные направления лингвистических исследований
9. Основные направления исследований в теории перевода
10. Презентация основных положений научной статьи

7.3.3. Вопросы к зачету

1. Сущность проектирования
2. Инновация
3. Ценности и нормы
4. Понятие проекта
5. Предмет и актуальность проекта
6. Типы проектов
7. Инновационные проекты
8. Поддерживаемые проекты
9. Микропроекты
10. Мегапроекты
11. Престиж-проекты
12. Псевдопроекты
13. Жизненный цикл проекта
14. Концепция проекта
15. Дерево целей
16. Планирование проекта
17. Способы планирования
18. Методы коллективной работы над проектом
19. Оценка проекта
20. Прогнозирование в проектировании
21. Экспертиза проекта
22. Защита проекта

23.Тактика презентации проекта

24.Грантовая деятельность

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание устного опроса

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота и правильность ответа	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Степень осознанности, понимания изученного	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Языковое оформление ответа	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи

7.4.2. Оценивание презентации

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Раскрытие темы учебной дисциплины	Тема раскрыта частично: не более 3 замечаний	Тема раскрыта частично: не более 2 замечаний	Тема раскрыта
Подача материала (наличие, достаточность и обоснованность графического оформления: схем, рисунков, диаграмм, фотографий)	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 3 замечаний	Подача материала соответствует указанным параметрам частично, не более 2 замечаний	Подача материала полностью соответствует указанным параметрам

Оформление презентации (соответствие дизайна всей презентации поставленной цели; единство стиля включаемых в презентацию рисунков; обоснованное использование анимационных эффектов)	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 3 замечаний	Презентация оформлена с замечаниями по параметру или параметрам: не более 2 замечаний	Презентация оформлена без замечаний
--	---	---	-------------------------------------

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий оценивания	Уровни формирования компетенций		
	Базовый	Достаточный	Высокий
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Основы научного проектирования» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачёт. Зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения не менее 60% учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования компетенции	Оценка по четырехбалльной шкале
	для зачёта
Высокий	зачтено
Достаточный	
Базовый	
Компетенция не сформирована	не зачтено

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Лапыгин, Ю. Н. Организация научных исследований: учебное пособие / Ю. Н. Лапыгин, Д. Ю. Лапыгин. — Москва: Дело РАНХиГС, 2023. — 297 с. — ISBN 978-5-907389-71-7. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/467933	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/467933 3
2.	Волков Ю.Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление: практ. пособие / Ю. Г. Волков ; рец. М. К. Горшков [и др.]. - М.: Альфа-М; М.Инфра-М, 2012. - 160 с.	практическое пособие	10

3.	Королева, Ю. А. Методология и организация научного исследования: учебно-методическое пособие / Ю. А. Королева. — Оренбург: ОГПУ, 2025. — 52 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/509158	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/509158
4.	Ясницкий, Л. Н. Современные проблемы науки: учебное пособие / Л. Н. Ясницкий, Т. В. Данилевич. — 5-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2025. — 297 с. — ISBN 978-5-00101-225-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/507621	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/507621
5.	Красильникова, О. С. Межкультурное взаимодействие в сфере науки и техники: учебно-методическое пособие / О. С. Красильникова, О. Э. Васькина, С. В. Ивлев. — Кемерово: КемГУ, 2025. — 96 с. — ISBN 978-5-8353-3364-6. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/507602	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/507602
6.	Шуб, М. Л. Memory studies как актуальный исследовательский тренд: учебное пособие / М. Л. Шуб. — Челябинск: ЧГИК, 2024. — 188 с. — ISBN 978-5-94839-878-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/498173	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/498173
7.	Мальченкова, А. Е. Технологии прикладных исследований : учебно-методическое пособие / А. Е. Мальченкова. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/279347 (дата обращения: 22.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/279347
8.	Филиппов, Г. Г. Методология и философия для научной работы: учебно-методическое пособие / Г. Г. Филиппов. — Москва: Дело РАНХиГС, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-89781-678-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/467516	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/467516

9.	Лапыгин, Ю. Н. Научно-исследовательская деятельность: публикация результатов исследования: учебное пособие / Ю. Н. Лапыгин, Д. Ю. Лапыгин. — Москва: Дело РАНХиГС, 2021. — 140 с. — ISBN 978-5-907389-10-6. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/467759	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/467759
10.	Воронин, Г. Л. Научно-исследовательская работа: учебно-методическое пособие / Г. Л. Воронин, Н. Ю. Егорова, А. В. Мигунова. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2024. — 35 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/507690	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/507690

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, др.)	Кол-во в библиотечке
1.	Попова, Е. А. Методология науки: учебно-методическое пособие / Е. А. Попова, Т. П. Черкасова, Е. М. Медякова. — Москва: Дело РАНХиГС, 2023. — 161 с. — ISBN 978-5-6051021-1-3. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/467519	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/467519
2.	Филиппов, Г. Г. Методология и философия для научной работы: учебно-методическое пособие / Г. Г. Филиппов. — Москва: Дело РАНХиГС, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-89781-678-1. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/467516	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/467516
3.	Илларионова, О. В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы: учебно-методическое пособие / О. В. Илларионова, Д. В. Вереялова, А. Г. Никандрова. — Чебоксары: ЧГИКИ, 2024. — 74 с. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/476000	учебно-методическое пособие	https://e.lanbook.com/book/476000

4.	Юрков, С. Е. Критическое мышление в теории и научной практике: учебное пособие / С. Е. Юрков. — Тула: ТулГУ, 2025. — 206 с. — ISBN 978-5-7679-5655-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/501380	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/501380
5.	Мельникова, Е. А. Научная коммуникация в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. А. Мельникова. — Оренбург: ОГУ, 2024. — 107 с. — ISBN 978-5-7410-3298-5. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/502935	учебное пособие	https://e.lanbook.com/book/502935

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: <http://www.rambler.ru>, <http://yandex.ru>,
- 2.Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3.Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru/ru>
- 4.Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: <http://gpntb.ru>.
- 5.Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» <http://franco.crimea.lib.ru/>
- 6.Педагогическая библиотека <http://www.pedlib.ru/>
- 7.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе магистрантов

Подготовка современного магистранта предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность магистрантов, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к устному опросу; подготовка презентации; подготовка к зачету.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников – ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы – это та главная часть системы самостоятельной учебы магистранта, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам – залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию магистрантов предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;
- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;

5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность магистранта по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение практических заданий;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у магистранта умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап – поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап – осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап – составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап – поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекции-визуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка презентации

Требования к оформлению презентации

Презентация должна содержать не более 15 слайдов, раскрывающих тему доклада.

Первый слайд – титульный, на котором должны быть представлены: название темы доклада; фамилия, имя, отчество, учебная группа авторов доклада и год создания.

В оформлении презентаций должны быть соблюдены дизайн-эргономические требования: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, читаемость текстов (начертание, цвет, размер шрифтов) и другие требования, приведенные ниже.

Представление информации

Содержание информации: Используйте короткие слова и предложения. Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. Заголовки должны привлекать внимание аудитории

Расположение информации на странице: Предпочтительно горизонтальное расположение информации. Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. Если на слайде имеется графическое изображение, подпись должна располагаться под ним

Шрифты: Шрифты: Кегль для заголовков – не менее 24, для информации – не менее 22. Шрифты без засечек и строчные буквы читаются с большого расстояния легче, чем шрифты с засечками и прописные буквы.

Не рекомендуется смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. Для выделения информации используют различные начертания: жирный, курсив

Способы выделения информации: Способы выделения наиболее важных фактов: рамки; границы, заливка; штриховка, стрелки; рисунки, диаграммы,

Объем информации: При определении объема необходимо учитывать, что человеку трудно одновременно запомнить более трех фактов, выводов, определений.

Наибольшая эффективность презентации достигается, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде или выводятся на слайд поэтапно

Виды слайдов: Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов: с текстом; с таблицами; с диаграммами.

Оформление слайдов.

Стиль: Соблюдайте единый стиль оформления, не отвлекающий от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями)

Фон: Для фона предпочтительны холодные тона

Использование цвета: На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета.

Анимационные эффекты: Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде

Подготовка к устному опросу

С целью контроля и подготовки студентов к изучению новой темы вначале каждой практического занятия преподавателем проводится индивидуальный или фронтальный устный опрос по выполненным заданиям предыдущей темы.

Критерии оценки устных ответов студентов:

- правильность ответа по содержанию задания (учитывается количество и характер ошибок при ответе);
- полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- использование дополнительного материала (обязательное условие);
- рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуются делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости))

Информационные технологии применяются в следующих направлениях:
оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: <http://www.openoffice.org/ru/>

Mozilla Firefox Ссылка: <https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/>

Libre Office Ссылка: <https://ru.libreoffice.org/>

Do PDF Ссылка: <http://www.dopdf.com/ru/>

7-zip Ссылка: <https://www.7-zip.org/>

Free Commander Ссылка: <https://freecommander.com/ru>

be Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>попо

Gimp (графический редактор) Ссылка: <https://www.gimp.org/>

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:
<https://imagemagick.org/script/index.php>

VirtualBox Ссылка: <https://www.virtualbox.org/>

Adobe Reader Ссылка: <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html>

Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от 11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальная электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»
Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы
- раздаточный материал для проведения групповой работы;

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников – например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения – аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи чeskих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, – не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин., – продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)