

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
связей с общественностью, рекламы и дизайна



Тулупов В.В.

18.04.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.06 Техника презентаций**

1. Код и наименование направления подготовки/специальности:

42.03.05 Медиакоммуникации

2. Профиль подготовки/специализация: Работа с контентом в массмедиа

3. Квалификация выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: связей с общественностью, рекламы и дизайна

6. Составители программы: Сундуков Александр Сергеевич, к.ф.н.

7. Рекомендована: НМС факультета журналистики 18.04.2024, протокол № 7.

8. Учебный год: 2024-2025

Семестр(ы): 2

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Цели дисциплины: изучение принципов и техники презентации с использованием соответствующего программного обеспечения.

Задачи дисциплины:

- обучение методам подбора и структурирования информации;
- изучение технических особенностей редактора презентаций Microsoft PowerPoint;
- изучение альтернативных сред для создания презентации;
- отработка методики представления презентации на публике.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Б.1. рабочего учебного плана подготовки бакалавров по направлению 42.03.05 Медиакоммуникации.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями) и индикаторами их достижения:

Код	Название компетенции	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ПК-1	Способен создавать, обрабатывать, компоновать и осуществлять распространение (размещение) информации посредством использования соответствующих технических средств в различных средах и на различных носителях и платформах	ПК-1.5	Предлагает творческие решения с учетом имеющегося мирового и отечественного опыта	<p>Знать: методы поиска и обработки информации; принципы дизайна презентации с учетом устройств их показа; текстовые и изобразительные аспекты презентации.</p> <p>Уметь: приводить найденные тексты в соответствие с целями презентации; подбирать изображения, шрифты, цвета; подготавливать файл демонстрации и текстовый гайд; правильно распределять, ужимать информацию до презентационного уровня, подбирать соответствующий изобразительный материал.</p> <p>Владеть: навыками работы с текстами; навыками работы в редакторе презентаций (Microsoft PowerPoint); навыками работы в прикладных программах (браузер, редактор текста); навыками поиска информации..</p>

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час. 2 з.е.

Форма промежуточной аттестации зачет.

13. Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	Всего	По семестрам	
		2 семестр	
Контактная работа	32	32	
в том числе:	лекции	16	16
	практические	16	16
	лабораторные		
	курсовая работа		
Самостоятельная работа	40	40	
Итого:	72	72	

13.1. Содержание дисциплины

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1	Вербальные и невербальные аспекты техники презентации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Формулировка темы, цели и задач. 2. Логика презентации. 3. Сбор и структурирование текстового материала. 4. Визуализация информации. 5. Сюжет презентации 6. Ведение презентации 	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=16591
2. Практические занятия			

2	Технические аспекты подготовки и демонстрации презентации	1. Power Point 2. Prezi.com	https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=16591
---	---	--------------------------------	---

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Виды занятий (часов)				
		Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Всего
1	Вербальные и невербальные аспекты техники презентации	16			20	36
2	Технические аспекты подготовки и демонстрации презентации		16		20	36
	Итого:	16	16		40	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета. Текущая аттестация проводится в форме контрольных работ. Критерии оценивания приведены ниже.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включает в себя практическое задание, позволяющее оценить степень сформированных умений и навыков. Критерии оценивания приведены ниже.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1.	Лёвкина (Вылегжанина), А.О. Компьютерные технологии в научно-исследовательской деятельности: учебное пособие для студентов и аспирантов социально-гуманитарного профиля : [16+] / А.О. Лёвкина (Вылегжанина). – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 119 с. : ил. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496112 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2826-3. – DOI 10.23681/496112

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
2.	Ермакова, А.Н. Информатика: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра прикладной информатики. – Ставрополь : Сервисшкола, 2013. – 184 с. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277483

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
3.	ЭБС Университетская библиотека online. – Режим доступа: https://biblioclub.ru/

4.	Электронная библиотека ЗНБ ВГУ. – Режим доступа: https://lib.vsu.ru/
5.	Электронный курс: Сундуков А.С. Техника презентации / А. С. Сундуков. – Электронный университет ВГУ. — Режим доступа: https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=16591

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных), курсовых работ и др.)

№ п/п	Источник
1.	Колокольникова, А. И. Информатика : учебное пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 300 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596690 (. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1266-4. – DOI 10.23681/596690. – Текст : электронный.

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение): Информационно-коммуникационная технология: лекции-презентации; электронное учебное пособие; методический материал; организация итогового контроля (тестовые задания); выступления, доклады. Курс на edu.vsu.ru — Режим доступа: <https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=16591>

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины: Аудитории для проведения лабораторных занятий и самостоятельной работы студентов. Используются компьютерные классы: ауд. 115 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511; экран настенный CS 244*244; интерактивная доска Promethean, ПК (i5/4Gb/HDD 1Tb) (11 шт.); ауд. 126 (Воронеж, ул. Хользунова, 40-а). Типовое оснащение, оборудование: мультимедиапроектор BenQ MX511; ПК (Razer 5/4Gb/1Tb) (10 шт.); экран настенный CS 244*244, интерактивная доска Promethean.

Программное обеспечение: WinPro 8 RUS Upgrd OLP NL Acdm; OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdm; Неисключительные права на ПО Dr. Web Enterprise Security Suite Комплексная защита Dr. Web Desktop Security Suite; СПС «ГАРАНТ- Образование». Свободный доступ в интернет.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Вербальные и невербальные аспекты техники презентации	ПК-1	ПК-1.5	Практическое задание (20.1)
2.	Технические аспекты подготовки и демонстрации презентации			
Промежуточная аттестация форма контроля - зачет				См. п. 20.2

20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Контроль успеваемости по дисциплине осуществляется с помощью контрольных самостоятельных заданий. Пример задания: *Контрольная работа №1. Создание презентации по теме из дисциплины «Современные информационные технологии».*

Студентам предлагается осветить в семиминутной презентации какую-то технологию (электронные чернила, жидкокристаллические дисплеи, сенсорные мониторы и т.д.). Подбор материала текстового и изобразительного, создание презентации в PowerPoint осуществляется самостоятельно заранее. Для сдачи студент приносит готовую демонстрацию и производит защиту перед всей аудиторией.

Контрольная работа №2. Создание короткого видео в формате истории.

Необходимо сделать коммерческую презентация в вертикальном формате длительностью 15 секунд. Это может быть реклама какого-то товара или услуги, объявление акции или других специальных предложений.

Режим доступа: <https://edu.vsu.ru/mod/assign/view.php?id=559884>

Контрольная работа №3. Создание масштабируемой карты.

Необходимо сделать карту и настроить масштабирование и поворот определенных участков, необходимых рассказчику. В задании показан пример презентации на тему «Солнечная система Планеты земного типа». Студентам предлагается сделать аналогичный проект или придумать тему и самостоятельно собрать необходимые изобразительные и текстовые материалы.

Режим доступа: <https://edu.vsu.ru/mod/assign/view.php?id=579442>

20.2 Промежуточная аттестация

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

1. знание вербальных и изобразительных аспектов презентации.
2. умение правильно распределять, ужимать информацию до презентационного уровня, подбирать соответствующий изобразительный материал надлежащего качества.
3. владение навыками работы в редакторе презентаций Microsoft Powerpoint

Для оценивания результатов обучения на зачете используется – зачтено, не зачтено.

Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
<i>Студент демонстрирует знание лекционного материала, умеет использовать полученные навыки в работе с Power Point, выполнил лабораторные работы.</i>	<i>Пороговый уровень</i>	<i>Зачтено</i>
<i>Студент демонстрирует незнание лекционного материала, не умеет качественно работать с Power Point, не выполнил лабораторные работы.</i>	–	<i>Не зачтено</i>