

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания:
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

 Н.С. Захаров

« 31 » 08 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Презентация результатов научно-исследовательской работы

Направление подготовки: 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров


Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП по направлению подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы, профиль Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров к результатам освоения дисциплины Презентация результатов научно-исследовательской работы.

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры Гуманитарных наук и технологий
Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой  Л.Л.Мехришвили

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы  В.А. Костырченко
«31» августа 2021 г.

Рабочую программу разработал:
Л.В.Васильева, к.и.н, доцент



1. Цели и задачи освоения дисциплины/модуля

Цель дисциплины: формирование и развитие навыков презентации результатов научно-исследовательской и проектной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение основных приемов и методов презентации;
- овладение навыком создания научного текста;
- умение выбирать и использовать средства и приемы визуализации в зависимости от цели презентации, различные схемы презентаций;
- умение работать с сервисами создания слайдов.

Изучение дисциплины позволит студенту овладеть теоретическими и прикладными знаниями, умениями и практическими навыками в области презентации. В ходе освоения дисциплины, студенты приобретают систематические знания о закономерностях, правилах и процедурах в изучаемой области.

2. Место дисциплины/модуля в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам факультативной части учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание русского языка (в рамках программы СОШ), профессиональной лексики;
- умения работы на компьютере,
- владение навыком работы с разноплановыми источниками информации.

Содержание дисциплины служит основой для представления результатов СРС и НИР студента по другим дисциплинам, включая «Проектная деятельность», защита курсовых работ и ВКР.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации иностранном(ых) языке(ах).	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникационные средства в процессе деловой коммуникации	Знать: З1 сущность и базовые принципы публичной презентации; технологии подготовки научного текста выступления;
		Уметь: У1. применять различные приемы и методы при подготовке текста презентации, формулировать общие и конкретные цели презентации;
		Владеть: В1 психологическими приемами и методами в работе с аудиторией
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.	УК-6.1 Эффективно управляет собственным временем.	Знать: З1 основные аспекты равномерного распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней
		Уметь: У1 применять техники распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней
		Владеть: В1 навыками и методами распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	1/2	-	18	-	18	зачет

5. Структура и содержание дисциплины/модуля

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины/модуля		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Создание научного текста	-	8	-	6		УК-4. 31. УК-4.У1.	Устный опрос
2	2	Создание мультимедийной презентации	-	10	-	8		УК-4.В1. УК-6. 31. УК-6.У1. УК-6.В1.	Устный опрос
3	Зачет		-	-	-	4	8		
Итого:			-	18	-	18	36		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины/модуля (дидактические единицы).

Раздел 1. «Создание научного текста».

Этапы подготовки текста. Особенности научного текста. Структура научного текста. Источники научной информации и способы ее структурирования. Требования к научному тексту.

Раздел 2. «Создание мультимедийной презентации».

Роль визуализации в научных выступлениях. Особенности восприятия разных видов информации. Структура мультимедийной презентации. Особенности визуализации разных видов информации. Сервисы создания слайдов: Google-презентация, PowerPoint, Canva.

5.2.2. Содержание дисциплины/модуля по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Лекционные занятия учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практического занятия
		ОФО	
1	1	2	Этапы подготовки текста. Особенности научного текста. Требования к научному тексту.
2	1	4	Структура научного текста.
3	1	2	Источники научной информации и способы ее структурирования.
4	2	2	Роль визуализации в научных выступлениях. Особенности восприятия разных видов информации.
5	2	2	Структура мультимедийной презентации.
6	2	2	Особенности визуализации разных видов информации.
7	2	4	Сервисы создания слайдов: Google-презентация, PowerPoint, Canva.
Итого:		18	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	2	Этапы подготовки текста. Особенности научного текста. Требования к научному тексту.	подготовка к практическому занятию
2	1	2	Структура научного текста.	подготовка к практическому занятию
3	1	2	Источники научной информации и способы ее структурирования.	подготовка к практическому занятию
4	2	2	Роль визуализации в научных выступлениях. Особенности восприятия разных видов информации.	подготовка к практическому занятию
5	2	2	Структура мультимедийной презентации.	подготовка к практическому занятию
6	2	2	Особенности визуализации разных видов информации.	подготовка к практическому занятию
7	2	2	Сервисы создания слайдов: Google-презентация, PowerPoint, Canva.	подготовка к практическому занятию
8	Зачет	4		Подготовка к зачету
Итого:		18		

5.2.3. Преподавание дисциплины/модуля ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- технология проблемного обучения;
- интерактивные технологии – дискуссия, работа в малых группах;
- информационно-коммуникационные образовательные технологии - практическое занятие в форме презентации.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной, очно-заочной (*при наличии*) формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Работа на практических занятиях	30
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30
2 текущая аттестация		
1	Работа на практических занятиях	30
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30

3 текущая аттестация		
1	Работа на практических занятиях	40
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40
	ВСЕГО	100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/модуля

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ <http://elib.tyuiu.ru/>;

- Научно-техническая библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина <http://elib.gubkin.ru/>;

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ <http://bibl.rusoil.net>;

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет» <http://lib.ugtu.net/books>;

- База данных Консультант «Электронная библиотека технического ВУЗа»;

- Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>;

- ООО «Издательство ЛАНЬ» <http://e.lanbook.com>;

- ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru»;

- Электронно-библиотечная система elibrary <http://elibrary.ru/>;

- Электронно-библиотечная система BOOK.ru <https://www.book.ru>.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Office Professional Plus, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; Microsoft Windows, Договор №6714- 20 от 31.08.2020 до 31.08.2021; SOLIDWORKS END EDITION 2017-2018 Network-200 Users, Договор №11/1380-17 от 21.11.2017 Бессрочная учебная лицензия; Zoom (бесплатная версия), Свободно-распространяемое ПО, Autocad 2019, Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N565-23003821 до 18.02.2022; Компас 3D LT V12, Бесплатная лицензия для образовательных учреждений.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	Персональный компьютер с мультимедийным оборудованием	Компьютер в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с выходом в интернет. Мультимедиа комплекс в составе: мультимедиа - проектор, интерактивная доска, акустическая система

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

Практическое занятие включает следующие структурные элементы:

- инструктаж, проводимый преподавателем,
- самостоятельная деятельность обучающихся,
- анализ и оценка выполненных работ.

Выполнению практических занятий предшествует домашняя подготовка с использованием соответствующей литературы (учебники, лекции, методические пособия и указания и др.) и проверка знаний, обучающихся как критерий их теоретической готовности к выполнению задания.

Контроль и оценка результатов выполнения обучающимися практических заданий направлены на проверку освоения умений, практического опыта, развития общих и формирование универсальных компетенций, определённых программой учебной дисциплины.

Для контроля и оценки результатов выполнения обучающимися заданий на практических занятиях используются такие формы и методы контроля, как наблюдение за работой обучающихся, анализ результатов наблюдения, оценка отчетов, оценка выполнения индивидуальных заданий, самооценка деятельности.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам дисциплины.

Самостоятельная работа студентов направлена на приобретение навыков и умения работы с литературой и информацией, развитие способности самостоятельного и критического осмысления изучаемого материала, нестандартного мышления.

Основными видами самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины являются:

- подготовка и выполнение практических работ;
- подготовка к текущему и итоговому контролю.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Презентация результатов научно-исследовательской работы

Направление подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль) Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникационные средства в процессе деловой коммуникации	Знать: З1.1. сущность и базовые принципы публичной презентации, технологии подготовки научного текста выступления;	Не знает сущность и базовые принципы публичной презентации, технологии подготовки научного текста выступления	Воспроизводит сущность и базовые принципы публичной презентации, технологии подготовки научного текста выступления, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит сущность и базовые принципы публичной презентации, технологии подготовки научного текста выступления	Воспроизводит сущность и базовые принципы публичной презентации, технологии подготовки научного текста выступления, четко объясняя все зависимости, функции и способы применения
		Уметь: У1.1. применять различные приемы и методы при подготовке текста презентации, формулировать общие и конкретные цели презентации;	Не умеет применять различные приемы и методы при подготовке текста презентации, формулировать общие и конкретные цели презентации	Применяет ограниченное количество приемов и методов при подготовке текста презентации, формулирует общие цели презентации, не учитывая особенности ситуации	Применяет различные приемы и методы при подготовке текста презентации, формулирует общие и конкретные цели презентации, не учитывая особенности ситуации	Применяет весь объем приемов и методов при подготовке текста презентации, формулирует общие и конкретные цели презентации, учитывая особенности ситуации
		Владеть: В1.1. психологическими приемами и методами в работе с аудиторией	Не владеет психологическими приемами и методами ораторского искусства в работе с аудиторией	Использует ограниченный набор психологических приемов и методов ораторского искусства в работе с аудиторией, допуская незначительные ошибки	Использует ограниченный набор психологических приемов и методов ораторского искусства в работе с аудиторией	Использует различные психологические приемы и методы ораторского искусства в работе с аудиторией, четко объясняя их применения в различных ситуациях

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ОПК-6	УК-6.1 Эффективно управляет собственным временем.	Знать: З1.1. основные аспекты равномерного распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Не знает основных аспектов равномерного распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Воспроизводит основные аспекты равномерного распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней, допуская незначительные ошибки	Знает основные аспекты равномерного распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Воспроизводит основные аспекты равномерного распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней, четко объясняя все зависимости
		Уметь: У1.1. применять техники распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Не умеет применять техники распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Применяет техники распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней, допуская незначительные ошибки	Применяет техники распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Применяет техники распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней, четко объясняя все зависимости
		Владеть: В1.1. навыками и методами распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Не владеет навыками и методами распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Использует навыки и методы распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней, допуская незначительные ошибки	Владеет навыками и методами распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней	Владеет в полной мере навыками и методами распределения рабочей нагрузки, времени презентации и подготовки к ней

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Презентация результатов научно-исследовательской работы

Направление подготовки 23.03.02 - Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль) Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Васильева, Лариса Владимировна. Основы ораторского искусства : учебник / Л. В. Васильева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 84 с. - Электронная библиотека ТИУ	22+ЭР	30	100	+
2	Васильева, Лариса Владимировна. Основы деловой этики и корпоративной культуры. Практикум : учебное пособие / Л. В. Васильева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 95 с. : рис., табл. - Электронная библиотека ТИУ.	15+ЭР	30	100	+

*ЭР – электронный ресурс доступный через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.isogu.ru/>

Руководитель образовательной программы _____ В.А. Костырченко
« 31 » 08 2024 г.



Директор БИК _____ Д.Х. Каротова
« 31 » 08 2024 г.
М.П.



Проверила Ситницкая Л. И.