

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 13.06.2024 11:33:54
Уникальный программный ключ:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Основы исследовательской деятельности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Политологии**

Учебный план b410304-Полит-24-2.plx
41.03.04 ПОЛИТОЛОГИЯ
Направленность (профиль): Государственная политика и управление

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 144
в том числе:
аудиторные занятия 32
самостоятельная работа 85
часов на контроль 27

Виды контроля в семестрах:
экзамены 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	27	27	27	27
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

старший преподаватель, Пуртова В.С.

Рабочая программа дисциплины

Основы исследовательской деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 41.03.04 Политология (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 814)

составлена на основании учебного плана:

41.03.04 ПОЛИТОЛОГИЯ

Направленность (профиль): Государственная политика и управление

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Политологии

Зав. кафедрой к.и.н., доцент Ушакова Н.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Дисциплина «Основы исследовательской деятельности» направлена на формирование у обучающихся понимания процессов организации учебно- и научно-исследовательской деятельности, привитие им основ информационной и библиографической культуры; получение необходимых практических навыков в организации, выполнении и оформлении результатов учебно-исследовательской деятельности, правильно используя возможности информационно-коммуникационных технологий, а также методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Цифровой инструментарий политологического исследования
2.1.2	Основы проектной деятельности
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Учебная практика, научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.2.2	История политических учений
2.2.3	Теория политики
2.2.4	Политическая социология
2.2.5	Производственная практика, научно-исследовательская работа (по теме выпускной квалификационной работы)
2.2.6	Политический анализ и прогнозирование

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2.1: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности, уверенно пользуется программными средствами, ресурсами Интернет, основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

	Знать:
	- особенности структуры научного текста;
	- особенности организации учебно- и научно-исследовательской деятельности;
	- закономерности организации исследовательской деятельности на различных этапах;
	- правила и стандарты оформления результатов учебно- и научно-исследовательских работ;
	3.2 Уметь:
	- планировать свою индивидуальную научно-исследовательскую и учебно-исследовательскую деятельность;
	- работать с современными компьютерными средствами для целей организации и проведения научного исследования;
	- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий, оформлять результаты исследовательской деятельности;
	- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся данных;
	- применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1.					
1.1	Понятие научного исследования: принципы, структура, виды, этапы, направления, типы. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	

1.2	Понятие научного исследования: принципы, структура, виды, этапы, направления, типы. /Пр/	3	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	
1.3	Понятие научного исследования: принципы, структура, виды, этапы, направления, типы. /Ср/	3	8	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	
1.4	Студенческая научная работа как сфера научной деятельности. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.5	Студенческая научная работа как сфера научной деятельности. /Пр/	3	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	
1.6	Студенческая научная работа как сфера научной деятельности. /Ср/	3	8	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	
1.7	Структура научной студенческой работы и ее этапы. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.8	Структура научной студенческой работы и ее этапы. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2	
1.9	Структура научной студенческой работы и ее этапы. /Ср/	3	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л3.2 Л3.3	
1.10	Работа с научной информацией. Интернет-ресурсы для политолога. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.11	Работа с научной информацией. Интернет-ресурсы для политолога. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.12	Работа с научной информацией. Интернет-ресурсы для политолога. /Ср/	3	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.13	Научный стиль. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.14	Научный стиль. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	
1.15	Научный стиль. /Ср/	3	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3	
1.16	Анализ научного текста. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.17	Анализ научного текста. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.18	Анализ научного текста. /Ср/	3	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.19	Аннотирование и реферирование научных текстов. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.20	Аннотирование и реферирование научных текстов. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.21	Аннотирование и реферирование научных текстов. /Ср/	3	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Э1 Э2 Э3	
1.22	Научная дискуссия. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	

1.23	Научная дискуссия. /Ср/	3	10	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э1 Э2	
1.24	Требования к изложению, оформлению и презентации научной студенческой работы. /Лек/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
1.25	Требования к изложению, оформлению и презентации научной студенческой работы. /Пр/	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3	
1.26	Требования к изложению, оформлению и презентации научной студенческой работы. /Ср/	3	9	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	
1.27	/Контр.раб./	3	0	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	Контрольная работа
1.28	/Экзамен/	3	27	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.3	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Герасимов Б.♦?., Дробышева В. В.	Основы научных исследований: Учебное пособие	Москва: ♦? здательство "ФОРУМ", 2018, электронный ресурс	1
Л1.2	Волосков ♦?.В.	Русский язык и культура речи с основами стилистики: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ♦?НФРА- М", 2019, электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Иванова Н.В.	Научный стиль речи: учебно-методическое пособие	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2016, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.2	Бушенева Ю. И.	Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013, электронный ресурс	1
Л2.3	Кравцова Е.	Логика и методология научных исследований	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, электронный ресурс	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Гричененко Т.И.	Русский язык и культура речи : практикум	Издательство ЮФУ, 2011, электронный ресурс	1
Л3.2	Ушакова Н.В., Пуртова В.С.	Методические указания по подготовке и защите дипломных работ для студентов направления 41.03.04	СурГУ, 2016	0
Л3.3	Пуртова В. С.	Основы исследовательской деятельности: методические рекомендации и задания для семинарских занятий	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Журнал «Социс» http:// www.isras.ru
Э2	Журнал «Политэкс» http:// www.politex.ru
Э3	электронная библиотека http:// www.elibrary.ru

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office
---------	--

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Базы данных ИНИОН - http://inion.ru/ ;
6.3.2.2	Информационно-аналитические материалы Государственной Думы - http://iam.duma.gov.ru/node/8 ;
6.3.2.3	Автоматизированная система обеспечения законодательной деятельности ГД РФ https://sozd.duma.gov.ru/ ;
6.3.2.4	Информационно-аналитические материалы Совета Федерации - http://www.council.gov.ru/activity/analytics/ ; http://www.council.gov.ru/activity/legislation/ ;
6.3.2.5	Информационно-правовой портал Гарант.ру - www.garant.ru/ ;
6.3.2.6	Справочно-правовая система «Консультант плюс» СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена комплектом специализированной учебной мебели, меловой доской, комплектом переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран.
-----	---