

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра социологии

Авторы-составители: **Шарыпова Софья Юрьевна
Барг Анастасия Олеговна**

Рабочая программа дисциплины

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ПО ТЕМЕ НАУЧНОЙ РАБОТЫ

Код УМК 93656

Утверждено
Протокол №7
от «20» мая 2020 г.

Пермь, 2020

1. Наименование дисциплины

Методологический семинар по теме научной работы

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в обязательную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление: **39.03.01** Социология
направленность Программа широкого профиля

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Методологический семинар по теме научной работы** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

39.03.01 Социология (направленность : Программа широкого профиля)

ОПК.4 Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения

Индикаторы

ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	39.03.01 Социология (направленность: Программа широкого профиля)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	4,5
Объем дисциплины (з.е.)	5
Объем дисциплины (ак.час.)	180
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	70
Проведение практических занятий, семинаров	70
Самостоятельная работа (ак.час.)	110
Формы текущего контроля	Защищаемое контрольное мероприятие (2) Итоговое контрольное мероприятие (2) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (4 триместр) Экзамен (5 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Выбор темы исследования и работа с литературой

Научное руководство и выбор темы исследования

Процедура назначения научного руководителя. Роль научного руководителя в выполнении исследовательской работы. Ресурсы, которые необходимо использовать при выборе темы исследования: консультация с научным руководителем, тематика кафедры социологии, предварительное знакомство с научной литературой. Вопросы постановки исследовательского вопроса и проблемы исследования.

Поиск источников и литературы

Ресурсы для поиска источников и литературы, предлагаемые библиотеками Пермского государственного национального исследовательского университета и Пермской краевой библиотекой имени М.Горького. Особенности работы с электронным и систематическим каталогами библиотеки. Рекомендации при работе с библиографическими указателями и реферативными журналами. Особенности поиска источников научной информации в Интернете, в том числе зарубежных. Базы данных служб изучения общественного мнения и электронные библиотеки.

Работа с источниками и литературой

Основные принципы изучения литературы и источников: от общего к частному, от новейших работ к предшествующим и пр. Цели изучения литературы. Способы фиксации прочитанного материала. Основы анализа научной литературы и написания литературного обзора.

Составление и представление текста исследовательской работы

Структура исследовательской работы

Структура исследовательской работы. Различие между главами и разделами. Объем исследовательских работ. Структура введения. Обоснование выбора темы. Рекомендации к составлению обзора литературы. Различие между объектом и предметом исследования, целью и задачами. Структура заключения.

Оформление текста исследовательской работы

Методические документы для оформления исследовательских работ. Дополнительные элементы работы: титульный лист, содержание (оглавление), список использованных источников и литературы, приложения. Нумерация, поля, размер шрифта и интервалы. Порядок и правила оформления списка использованных источников и литературы. Правила библиографического описания книг, журнальных и газетных статей. Правила оформления библиографических ссылок.

Представление результатов научных исследований

Принципы и правила публичного выступления. Правила представления результатов научного исследования. Процедура защиты исследовательской работы.

Составление словаря

Рецензирование

Операционализация

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторские занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа : учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 119 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09443-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. <https://www.urait.ru/bcode/442021>
2. Бакалаврская работа. Структура, содержание, оформление : учебно-методическое пособие / составители А. И. Половинкина, И. С. Половинкин, С. В. Пономарёва. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. <http://www.iprbookshop.ru/54991.html>

Дополнительная:

1. Зверев В. В. Методика научной работы: учебное пособие / В. В. Зверев. - Москва: Проспект, 2016, ISBN 978-5-392-19280-9. - 104. - Библиогр.: с. 102
2. Написание учебно-исследовательских и научно-исследовательских работ: Метод. указ. для студентов экон. фак. спец. "Финансы и кредит" / Перм. ун-т; Сост. М. Ю. Молчанова. - Пермь, 2001. - 67.
3. Гиренко Л. С. Плотность научного текста: комплексный подход к ее изучению: автореферат дис. на соиск. учен. степ. канд. филол. наук / Л. С. Гиренко. - Пермь, 2006. - 26.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<http://docs.cntd.ru/document/1200110455> ГОСТ Р ИСО 20252-2014 Исследование рынка, общественного мнения и социальных проблем. Словарь и сервисные требования

<https://elibrary.ru/defaultx.asp> Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

<https://cyberleninka.ru/> Научная электронная библиотека КиберЛенинка

<https://scholar.google.ru/> Академия Google

<https://www.vosviewer.com/> VOSviewer

<https://www.scopus.com/search/form.uri?display=authorLookup#basic> Scopus - база данных тезисов и ссылок

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed> PubMed - Национальная медицинская библиотека США. Национальные институты здоровья

<https://www.vosviewer.com/> Конструирование и визуализация научной литературы

<https://www.hse.ru/data/2013/06/13/1284360724/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%207.32-2001.pdf> ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Изменением N 1)

https://www.rsl.ru/photo!_ORS/5-PROFESSIONALAM/7_sibid/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_7_0_100_2018_1204.pdf ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу

<http://docs.cntd.ru/document/428690411> ОБ УТВЕРЖДЕНИИ РЕГЛАМЕНТА ПЛАНИРОВАНИЯ, ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ДЕЯТ

https://www.hse.ru/data/2010/12/31/1208180802/1999_n1x2c2_p281-302.pdf Международные стандарты оценки качества социологических обследований

https://www.rsl.ru/photo!_ORS/5-PROFESSIONALAM/7_sibid/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2_%D0%A0_7_0_100_2018_1204.pdf Библиографическая запись | ГОСТ р 7.0.100–2018

http://edu.ifmo.ru/file/pages/211/rekomendacii_po_oformleniyu_elektronnyh_prezentaciy.pdf Рекомендации по оформлению электронных презентаций в СПбГУ ИТМО

http://earth.spbu.ru/netcat_files/userfiles/education/oilgaz/Rekomendatsii_po_oformleniyu_prezentatsiy_NGD.pdf РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Методологический семинар по теме научной работы** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) презентационные материалы (слайды по темам лекционных и практических занятий);
- 2) доступ в режиме on-line в Электронную библиотечную систему (ЭБС);
- 3) доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 4) интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта).

Перечень необходимого лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения:

- 1) офисный пакет приложений (текстовый процессор, программа для подготовки электронных презентаций);

- 2) программа демонстрации видеоматериалов (проигрыватель);
 - 3) приложение, позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов.
- Дисциплина не предусматривает использование специального программного обеспечения

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Для занятий семинарского типа (семинары, практические занятия) нужна аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской, а также оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для текущего контроля нужна аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) с соответствующим программным обеспечением, меловой (и) или маркерной доской.

Аудитория для самостоятельной работы, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», обеспеченная доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещения Научной библиотеки ПГНИУ.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим

программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Методологический семинар по теме научной работы**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.4

Способен принимать участие в социологическом исследовании на всех этапах его проведения

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории</p>	<p>Знает требования к написанию научного текста и правилам его оформления, основные базы социологических данных и электронные научные библиотеки. Умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями. Владеет навыками представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p>	<p align="center">Неудовлетворител</p> <p>Не знает требования к написанию научного текста и правила его оформления, основные базы социологических данных и электронные научные библиотеки. Не умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями. Не владеет навыками представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p> <p align="center">Удовлетворительн</p> <p>Знает требования к написанию научного текста и правила его оформления, основные базы социологических данных и электронные научные библиотеки. Не умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями. Не владеет навыками представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p> <p align="center">Хорошо</p> <p>Знает требования к написанию научного текста и правила его оформления, основные базы социологических данных и электронные научные библиотеки. Умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями. Не владеет навыками</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p style="text-align: center;">Хорошо</p> <p>представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p> <p style="text-align: center;">Отлично</p> <p>Знает требования к написанию научного текста и правила его оформления, основные базы социологических данных и электронные научные библиотеки. Умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями. Владеет навыками представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Научное руководство и выбор темы исследования Защищаемое контрольное мероприятие	Знает тематику исследований кафедры социологии, формы взаимодействия с научным руководителем в процессе выполнении исследовательской работы. Умеет ориентироваться в широком спектре областей научного поиска и фиксировать основные проблемы. Владеет навыком определения актуальности выбранной темы исследования.
ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Поиск источников и литературы Письменное контрольное мероприятие	Знает электронные научные библиотеки и базы социологических данных, в том числе зарубежные. Умеет определить необходимые ресурсы для поиска научной информации. Владеет навыками работы с электронными научными библиотеками и базами социологических и статистических данных.
ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Работа с источниками и литературой Итоговое контрольное мероприятие	Знает основные принципы анализа и отбора литературы и других источников для написания научного текста. Умеет отбирать необходимые для проведения научного исследования материалы. Владеет навыками анализа литературы и других источников для написания научного текста.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Научное руководство и выбор темы исследования

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Представлено обоснование актуальности темы научного исследования	13
Сформулирована проблема научного исследования	8
Определена область научного поиска и намечена тема исследования	7
Представлен план взаимодействия с научным руководителем	2

Поиск источников и литературы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Сформирован адекватный выбранной теме исследования библиографический список (не менее 45 источников, в том числе не менее 10 зарубежных)	13
Представлен обзор работы с электронными научными библиотеками и базами социологических данных по выбранной тематике исследования, в том числе с зарубежными	10
Продемонстрировано знание электронных научных библиотек и баз социологических и статистических данных, в том числе зарубежных	7

Работа с источниками и литературой

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Представлен литературный обзор по тематике научного исследования, полностью соответствующий основным требованиям к содержанию и оформлению данного вида документа.	23
Использованы специальные программы и методы при анализе и отборе литературы и других источников для написания научного текста.	10
Продемонстрировано знание основных принципов анализа и отбора литературы и других источников для написания научного текста.	7

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках

промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 43 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 43 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Структура исследовательской работы Защищаемое контрольное мероприятие	Знает основные принципы написания научного текста: структуру, стиль изложения. Умеет составлять логичный и грамотно структурированный план научной работы. Владеет навыками обоснования и объяснения представленного плана научной работы.
ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Оформление текста исследовательской работы Письменное контрольное мероприятие	Знает требования к написанию научного текста и правила его оформления; порядок и правила оформления списка использованных источников и литературы. Умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями. Владеет навыком поиска нормативных документов, регламентирующих написание и оформление научных отчетов и профессиональной научно-технической документации.

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.4.2 Участвует в составлении и оформлении профессиональной научно-технической документации, научных отчетов, представляет результаты научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории	Представление результатов научных исследований Итоговое контрольное мероприятие	Знает принципы и правила публичного выступления, процедуру защиты исследовательской работы. Умеет работать с программным обеспечением, позволяющим иллюстрировать публичное представление результатов научного исследования (Microsoft PowerPoint, VOSviewer и др.). Владеет навыками представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.

Спецификация мероприятий текущего контроля

Структура исследовательской работы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет навыками обоснования и объяснения представленного плана научной работы.	13
Умеет составлять логичный и грамотно структурированный план научной работы.	10
Знает основные принципы написания научного текста: структуру, стиль изложения.	7

Оформление текста исследовательской работы

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **2 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **13**

Показатели оценивания	Баллы
Умеет составлять и оформлять профессиональную научно-техническую документацию, научные отчеты и результаты научных исследований в соответствии с требованиями.	13
Знает требования к написанию научного текста и правила его оформления; порядок и правила оформления списка использованных источников и литературы.	10
Владеет навыком поиска нормативных документов, регламентирующих написание и оформление научных отчетов и профессиональной научно-технической документации.	7

Представление результатов научных исследований

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **6 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **17**

Показатели оценивания	Баллы
Владеет навыками представления результатов научных исследований с учетом особенностей потенциальной аудитории.	23
Умеет работать с программным обеспечением, позволяющим иллюстрировать публичное представление результатов научного исследования (Microsoft PowerPoint, VOSviewer и др.).	10
Знает процедуру защиты исследовательской работы	7