

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
«МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РЫНКА»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

_____ С. Н. Перов

04 мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

НАУЧНЫЙ ДИСКУРС

Направление подготовки:	38.04.04 Государственное и муниципальное управление
Профиль подготовки:	Технологии и механизмы государственного и муниципального управления
Квалификация:	магистр
Форма обучения:	заочная
Год начала подготовки:	2022

Рабочая программа составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 августа 2020 года № 1000;
- основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профилю «Технологии и механизмы государственного и муниципального управления», утверждённой 27 апреля 2022 года;
- рабочим учебным планом по программе магистратуры направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профилю «Технологии и механизмы государственного и муниципального управления и», одобренным Учёным советом Университета 27 апреля 2022 года, протокол № 03/22.

Разработчик программы: Болотникова Е.Н., кандидат философских наук

Рабочая программа согласована с руководителем образовательной программы 38.04.04 Государственное и муниципальное управление. Рабочая программа согласована с руководителем Управления лицензирования и аккредитации образовательных программ Университета.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании кафедры государственного и муниципального управления и правового обеспечения государственной службы 25 марта 2022 года, протокол № 7.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины "Научный дискурс" сформировать у обучающихся системное видение научно-исследовательского процесса, основанное на глубоких знаниях критериев истинности научного знания и позволяющее осуществлять научную и практическую работу на высоком качественном уровне

Задачи дисциплины:

- систематизирование знаний о науке как социальном институте и социокультурных ориентирах научной деятельности
- освоение принципов научно-исследовательской деятельности
- формирование знания о критериях истинности научного знания
- освоение инструментов внедрения результатов научно-исследовательской деятельности в практику

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Индекс дисциплины по учебному плану: Б1. О. 01.

Курс и семестр освоения дисциплины:

Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
-	-	1 курс, 1 семестр

1.3. Межпредметные связи дисциплины

Знания, умения и навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Научный дискурс» закладывают основу для эффективной работы обучающихся над освоением дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» и научно-исследовательской практики, а также для выполнения выпускной квалификационной работы.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЁННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам и практикам
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1. И-1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	УК-1. И-1. 3-1. Знает основные принципы научного подхода в решении профессиональных задач в сфере публичного управления.
		УК-1. И-1. У-1. Умеет осуществлять анализ проблемной ситуации (выявить ее составляющие, их функции, связи между ними и т.д.), используя конкретный системный подход
		УК-1. И-1. У-2. Умеет формулировать суждения, основываясь на «внутренних» (внутренняя непротиворечивость, логика, достоверность и т.п.) и «внешних» (польза, реалистичность, непротиворечивость, применимость и т.д.) критериях.
		УК-1. И-1. У-3. Умеет выявить в основе суждений (в т.ч. критических) идеи, <u>принципы, модели, ценности</u>
	УК-1. И-2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной проработке. Предлагает способы их <u>решения</u>	УК-1. И-2. У—1. Умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников научной информации
		УК-1. И-2. У-2. Умеет выделить в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей детальной разработке

		УК-1.И-2.У-3. Умеет выбрать оптимальные способы решения выделенных задач
	УК-1.И-3. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.	УК-1.И-3.У-1. Умеет увидеть значимые факторы в процессе достижения цели, формулирует проблемные вопросы и определяет способы их решения.
		УК-1.И-3.У-2. Умеет расставить приоритеты между индикаторами (показателями) достижения цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
		УК-3.И-3.У-3. Умеет представить стратегию как алгоритм осуществления деятельности (т.е. в виде последовательности шагов), проектируя ожидаемый результат каждого шага
		УК-1.И-3.У-4. Умеет оценить влияние принимаемого решения на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам и практикам
ОПК-7 Способен осуществлять научно-аналитическую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере	ОПК-7.И-1. Ведет научно – исследовательскую работу, в профессиональной сфере	ОПК-7.И-1. 3-1. Знает инструменты научных исследований и их применение при проведении аналитических и научных работ
		ОПК-7.И-1. У-1. Умеет осуществлять выбор инструментов, методов и специализированных средств проведения аналитических и исследовательских работ
		ОПК-7.И-1. В-1. Владеет навыками применения инструментов, методов и специализированных средств

		проведения аналитических и исследовательских работ
--	--	---

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём дисциплины, в т. ч. контактной (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы студентов*

заочная форма обучения

Распределение по семестрам	Контактная работа	в т.ч.:			СР	Контроль	Итоговый объём, часов/з. е.
		Л	П	ЛР			
1 семестр	10	4	6	–	94	зачет	108
Итого:	10	4	6	–	94	4	108/3

* Л – занятия лекционного типа, П – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СР – самостоятельная работа обучающегося.

3.2. Объём дисциплины по тематическим разделам и видам учебных занятий

Наименование тематического раздела дисциплины	Количество часов			
	Л	П	ЛР	СР
Проблема истины в научном дискурсе	2	-	-	20
Наука как социальный институт	-	2	-	16
Структура и содержание научной работы	2	-	-	18
Основные концепции истины в науке	-	2	-	24
Социокультурные ориентиры познания и проблемы научного творчества	-	2	-	16
Всего:	4	6	-	94

* Л – занятия лекционного типа, П – все виды занятий семинарского типа, кроме лабораторных работ, ЛР – лабораторные работы, СР – самостоятельная работа обучающегося.

3.3. Содержание тематических разделов дисциплины

Раздел 1. Проблема истины в научном дискурсе

Постановка проблемы истины. Этимология понятия "истина". Экзистенциально-онтологический подход. Платон, Августин, Г.Сковорода, Ф.Ницше, русская религиозно-философская мысль конца XIX - нач. XXв.; М.Хайдеггер, Э.Левинас, Вл.Бибихин. Эпистемологический подход. Аристотель, Ф.Аквинский, Ф.Бэкон, О.Конт, Б.Рассел, Л.Витгенштейн, К.Поппер, Т.Кун, И.Лакатос. Специфика дискурсивного знания. Наука как дискурс: абстрактное / конкретное, теоретическое / практическое, индивидуальное / коллективное, традиционное / инновационное.).

Раздел 2. Наука как социальный институт

Влияние науки на развитие культуры и цивилизации в древности и Средние века.

Научные институты: образовательные академические структуры в Новое и в Новейшее

время. Парадигмальный подход к развитию науки. Роль критического мышления в научном дискурсе и общественном сознании.

Раздел 3. Структура и содержание научной работы

Классификация научного знания. Классификационные признаки современной науки. Социальные функции науки. Основные этапы научной работы: постановка проблемы, идея, критика, рефлексия, логическая аргументация, тезисы, степень обоснованности, новизна. Способы работы с научной литературой. Критерии эффективности научной работы. Наукометрический подход. Конференции, гранты, фонды, публикационные рейтинги. Перспективы развития научного знания в общественном сознании

Раздел 4. Основные концепции истины в науке

Атрибуты истинного знания в научном дискурсе. Критерии истинности научной теории. Корреспондентная концепция. Корреляционная концепция. Прагматическая концепция. Конвенциональная концепция.

Раздел 5. Социокультурные ориентиры познания и проблемы научного творчества

Ценность научного знания в общественном сознании. Актуальность и новизна как конституирующие элементы научной и экспертно-аналитической деятельности. Процесс формирования и динамика научных интересов в профессиональной сфере. Алгоритмы формирования научно обоснованного решения социальных проблем

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебная литература, в том числе:

4.1.1. Основная

1. Познание и сознание в междисциплинарной перспективе / Российская академия наук, Институт философии ; отв. ред. В.А. Лекторский. - Москва : Институт философии РАН, 2013. - Ч. 1. - 230 с. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9540-0253-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444046>
2. Познание и сознание в междисциплинарной перспективе / Российская академия наук, Институт философии ; отв. ред. В.А. Лекторский. - Москва: Институт философии РАН, 2014. - Ч. 2. - 222 с. - Библиогр. в кн.. - ISBN 978-5-9540-0280-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444047>
3. Балашов, Л.Е. Философия: учебник / Л.Е. Балашов. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 612 с.: ил. - Библиогр.: с. 594-597. - ISBN 978-5-394-01742-1; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453870>
4. Ямпольская, Д.Ю. Философия: учебное пособие / Д.Ю. Ямпольская, У.В. Болотова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». - Ставрополь : СКФУ, 2016. - 172 с. - Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467411>
5. Философские проблемы социально-гуманитарных наук : учебное пособие / под общ. ред. Л. Ф. Гайнуллиной ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – 2-е изд. – Казань : Познание (Институт ЭУП), 2012. – 196 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258023>

4.1.2. Дополнительная

1. Медведев, П. В. Научные исследования : учебное пособие / П. В. Медведев, В. А. Федотов, Г. А. Сидоренко ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 100 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481778>
2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие : [16+] / М. Ф. Шкляр. – 7-е изд. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 208 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573356>

4.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
Электронно-библиотечные системы		
ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	http://biblioclub.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ после регистрации

КиберЛенинка, российская научная электронная библиотека	https://cyberleninka.ru/	Открытый ресурс
Электронная библиотека РФФИ	https://www.rfbr.ru/rffi/ru/library	Открытый ресурс
Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина	https://www.prilib.ru/	Открытый ресурс
Профессиональные базы данных и информационные справочные системы		
eLIBRARY.RU, российский информационно-аналитический портал	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp	Открытый ресурс
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/	Открытый ресурс
Университетская информационная система «Россия»	https://uisrussia.msu.ru/	Открытый ресурс

4.3. Сетевые ресурсы

Наименование ресурса	Адрес
Институт философии РАН Официальный сайт	https://iphras.ru/
Российский философский Конгресс. Сборник трудов. Официальный сайт.	http://2020.rpcongress.ru/page16320441.html

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Используемые образовательные технологии

При проведении учебных занятий по дисциплине Университет обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей Самарской области).

Наименование технологии	Содержание технологии	Адаптированные методы реализации
Проблемное обучение	Активное взаимодействие обучающихся с проблемно-представленным содержанием обучения, имеющее целью развитие познавательной способности и активности, творческой самостоятельности обучающихся.	Поисковые методы обучения, постановка познавательных задач с учётом индивидуального, социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Концентрированное обучение	Погружение обучающихся в определённую предметную область, возможность чего заложена в учебном плане образовательной программы посредством одновременного изучения дисциплин, имеющих выраженные междисциплинарные связи. Имеет целью повышение качества освоения определённой предметной области без увеличения трудоёмкости соответствующих дисциплин.	Методы погружения, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.
Развивающее обучение	Обучение, ориентированное на развитие физических, познавательных и нравственных способностей обучающихся путём использования их потенциальных возможностей с учётом закономерностей данного развития. Имеет целью формирование высокой самомотивации к обучению, готовности к непрерывному обучению в течение всей жизни.	Методы вовлечения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в различные виды деятельности на основе их индивидуальных возможностей и способностей и с учётом зоны ближайшего развития.
Активное, интерактивное обучение	Всемерная всесторонняя активизация учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством различных форм взаимодействия с преподавателем и друг с другом. Имеет целью формирование и развитие навыков командной работы, межличностной коммуникации, лидерских качеств,	Методы социально-активного обучения с учётом индивидуального социального опыта и особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Наименование технологии	Содержание технологии	Адаптированные методы реализации
	уверенности в своей успешности.	
Рефлексивное обучение	Развитие субъективного опыта и критического мышления обучающихся, осознание обучающимися «продуктов» и процессов учебной деятельности, повышение качества обучения на основе информации обратной связи, полученной от обучающихся. Имеет целью формирование способности к самопознанию, адекватному самовосприятию и готовности к саморазвитию.	Традиционные рефлексивные методы с обязательной обратной связью, преимущественно ориентированные на развитие адекватного восприятия собственных особенностей обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

5.2. Дистанционные образовательные технологии

Дисциплина может реализовываться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Наименование тематического раздела	Вид ДОТ и содержание работы
Лекции, практические занятия и лабораторные работы	
Проблема истины в научном дискурсе	ДОТ 1
Наука как социальный институт	ДОТ 1
Структура и содержание научной работы	ДОТ 1
Основные концепции истины в науке	ДОТ 1
Социокультурные ориентиры познания и проблемы научного творчества	ДОТ1
Самостоятельная работа	
Проблема истины в научном дискурсе	ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание
Наука как социальный институт	ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание
Структура и содержание научной работы	ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание
Основные концепции истины в науке	ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание
Социокультурные ориентиры познания и проблемы научного творчества	ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание
Промежуточная аттестация	
Зачёт	ДОТ 4 Moodle: письменное контрольное задание ДОТ 1 ZOOM /ДОТ 3 Discord: устный опрос ДОТ 6 ИСУ ВУЗ: фиксация оценки в зачётной ведомости

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Оценивание уровня учебных достижений обучающихся по дисциплине осуществляется в виде текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

6.1. Оценочные средства, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам и практикам	Вид аттестации и оценочных средств	Показатели оценивания
УК-1. . Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.И-1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	УК-1.И-1.3-1. Знает основные принципы научного подхода в решении профессиональных задач в сфере публичного управления.	Текущий контроль: устный опрос, Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание.	Корректное выполнение письменного задания . Блок 1 контрольного задания выполнен корректно.
		УК-1.И-1.У-1. Умеет осуществлять анализ проблемной ситуации (выявить ее составляющие, их функции, связи между ними и т.д.), используя конкретный системный подход .	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание.	. Корректное выполнение письменного задания Блок 2 контрольного задания выполнен корректно.
		УК-1.И-1. У-2. Умеет формулировать суждения, основываясь на	Текущий контроль: устный опрос . Промежуточная	Корректное выполнение письменного контрольного задания .

УК-1.И-2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определяет в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной проработке. Предлагает способы их решения.	«внутренних» (внутренняя непротиворечивость, логика, достоверность и т.п.) и «внешних» (польза, реалистичность, непротиворечивость, применимость и т.д.) критериях..	аттестация: письменное контрольное задание.	Блок2 контрольного задания выполнен корректно.
	УК-1.И-1. У-3. Умеет выявить в основе суждений (в т.ч. критических) идеи, принципы, модели, ценности	Текущий контроль: устный опрос . Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание.	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно.
	УК-1.И-2.У-1. Умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников научной информации Наименование.	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: контрольное задание.	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно
	УК-1.И-2.У-2 Умеет выделить в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи) подлежащие дальнейшей детальной разработке	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание.	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно..
	УК-1.И-2.У-3 Умеет выбрать оптимальные способы	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная	Корректное выполнение письменного контрольного задания .

	решения выделенных задач.	аттестация: письменное контрольное задание	Блок2 контрольного задания выполнен корректно.
<p>УК-1 И-3</p> <p>Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.</p>	УК-1.И-3.У-1. Умеет увидеть значимые факторы в процессе достижения цели, формулирует проблемные вопросы и определяет способы их решения.	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно.
	УК-1.И-3.У-2. Умеет расставить приоритеты между индикаторами (показателями) достижения цели, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно.
	УК-3.И-3.У-3. Умеет представить стратегию как алгоритм осуществления деятельности (т.е. в виде последовательности шагов), проектируя ожидаемый результат каждого шага	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно.
	УК-1.И-3.У-4. Умеет оценить влияние принимаемого решения на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности	Текущий контроль: устный опрос Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок2 контрольного задания выполнен корректно.

Код и наименование обще профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения обще профессиональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам и практикам	Вид аттестации и оценочных средств	Показатели оценивания
ОПК-7. Способен осуществлять научно- аналитическую, экспертно- аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере	ОПК-7 И-1. Ведет научно – исследовательскую работу, в профессиональной сфере	ОПК-1.И-1.3-1. Знает инструменты научных исследований и их применение при проведении аналитических и научных работ .	Текущий контроль: устный опрос, Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание.	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок 1 контрольного задания выполнен корректно.
		ОПК-1.И-1.У-1. Умеет осуществлять выбор инструментов, методов и специализированных средств проведения аналитических и исследовательских работ .	Текущий контроль: устный опрос, Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание	Корректное выполнение письменного контрольного задания . Блок 2 контрольного задания выполнен корректно.
		ОПК-1.И-1.В-1. Владеет навыками применения инструментов, методов и специализированных средств проведения аналитических и исследовательских работ	Текущий контроль: устный опрос, Промежуточная аттестация: письменное контрольное задание	Корректное выполнение письменного контрольного задания Блок 3 контрольного задания выполнен корректно.

6.2. Типовое контрольное задание для промежуточной аттестации

БЛОК 1 – ПРОВЕРКА ЗНАНИЙ

Выбрать ОДИН правильный ответ

1.1. УК-1. И-1. 3-1. Термин «дискурс» означает:

- a) синоним "текст"
- b) характеристика специфической речи во французской философии науки
- c) "язык в языке", определенная лексика, семантика, прагматика и синтаксис, являющий себя в актуальных коммуникативных актах, речи и текстах

1.2 УК-1. И-1. 3-1. В исследовании понятия "истина" существует два подхода. Какие?

- a) эстетический и онтологический;
- b) этический и экзистенциальный;
- c) экзистенциально-онтологический и эпистемологический

1.3. УК-1. И-1. 3-1. «Истина» в корреспондентной теории - это...

- a) коллективное решение профессиональных экспертов относительно какого-либо объекта;
- b) наиболее очевидное описание какого-либо объекта;
- c) такое суждение, которое соединяет то, что соединено в действительности и разъединяет то, что в действительности разъединено.

1.4. УК-1. И-1. 3-1. Автором классического определения истины в научном дискурсе является

- a) Пифагор
- b) Ньютон
- в) Аристотель

Выбрать правильные ответы (больше одного)

1.5. ОПК-7. И-1. 3-1 В паре объект и предмет научного исследования, предмет –

- a) более узкое понятие;
- b) более широкое понятие;
- c) сторона объекта исследования;
- d) совокупность аспектов объекта исследования.

1.6. УК-1. И-1. 3-1. Актуальность и новизна научного исследования

- a) относительно схожи по функциям;
- b) не схожи по функциям;
- c) актуальность включает в себя новизну;
- d) новизна включает в себя актуальность.

1.7. ОПК-7. И-1. 3-1 В современной России основные журналы, в которых публикуются достижения в исследовании научного дискурса, признаваемые мировым научным сообществом это ...

- a) "Вопросы философии" и "Эпистемология и философия науки";
- b) "Логос" и "Человек";
- c) "Вестник Московского Государственного Университета" и "Ученые записки Крымского университета";
- d) таких журналов, которые бы входили в мировые базы данных (I квартал) по философии науки не существует.

Заполнить пропуски

1.8. УК-1. И-1. 3-1. Формирование научного сообщества в структурированном виде как _____ сообщества в Европе происходит в _____ веке, первоначально в _____ а чуть позже в _____.

БЛОК 2 – ПРОВЕРКА УМЕНИЙ

2.1. УК-1.И-1.У-1., Соотнесите определения истины с концепциями истинного знания

1. конвенциональная	Истинным является суждение. адекватное действительности
2. когерентная	Истинным является такое суждение, которое разделят компетентное большинство
3. корреспондентная	Истинным является такое суждение, которое приносит наибольшую пользу наибольшему числу агентов
2. прагматическая	Истинным является суждение меньшего объема не может входить в противоречие с суждением большего объема, истинного которого доказана

2.2. УК-1. И-1. У-2., УК-1.И-1.У-3. УК-1.И-2.У-1. , УК-1.И-2.У-2., УК-1.И-2.У-3. , Исследователь К Поппер утверждал, что наилучшие условия для развития науки формируются в обществе. Выберите верное определение этого типа общества

1.Закрытое общество.	а) общество в котором публично признается приоритет принципа духовности
2.Полуоткрытое общество.	б) общество в котором принцип коллективизма побеждает принцип индивидуализма
3. Полузакрытое общество	в) общество в котором принцип индивидуализма побеждает принцип коллективизма
4. Открытое общество	г) общество в котором публично признается значение принципа гуманизма

2.3 УК-1.И-3.У-1. , УК-1.И-3.У-2. , УК-3.И-3.У-3. Т.Кун выделяет этапы в развитии науки, соотнесите их определения между собой

1. Нормальная наука	а) решение аномалии, приводящее к новой парадигме
2. Научная революция	б) период работы на головоломках

2.4. ОПК-7.И-1. У-1. В классификации научного знания (По Б.Кедрову) выделяют следующие разделы. Соотнесите их с содержанием научных дисциплин.

Компонент	Характеристика
1. математические науки	а) история, этнография, социология, менеджмент
2. естественные и технические науки	б) геология, география, физика, инженерная графика
3. философские науки	в) кибернетика, математика

4.социальные науки	г) онтология, логика, эпистемология
--------------------	-------------------------------------

2.5. УК-1.И-3.У-1. , УК-1.И-3.У-2. , УК-3.И-3.У-3. Соотнесите авторов ключевых теорий в философии науки XXв. и название их работ

Авторы	Название монографий
К.Поппер	Методология исследовательских программ
Т.Кун	Предположения и опровержения
И.Лакатос	Структура научных революций

БЛОК 3 – ПРОВЕРКА НАВЫКОВ ОПК-7.И-1. В-1.

3.1. Сформируйте план написания статьи / подготовки доклада на конференцию в соответствии с порядком действий, как вы его себе представляете, заполните графу "Действия".

План подготовки статьи, доклада на конференцию	
Этапы подготовки	Действия
Заключительный	
Подготовительный	
Контрольный	
Содержательный	

6.3. Методические рекомендации к процедуре оценивания

Оценка результатов обучения по дисциплине, характеризующих сформированность компетенции, проводится в процессе промежуточной аттестации студентов посредством контрольного задания. При этом процедура должна включать последовательность действий, описанную ниже.

1. Подготовительные действия включают:

- предоставление студентам контрольных заданий, а также, если это предусмотрено заданием, необходимых приложений (формы документов, справочники и т. п.);
- фиксацию времени получения задания студентом.

2. Контрольные действия включают:

- контроль соблюдения студентами дисциплинарных требований, установленных Положением о промежуточной аттестации обучающихся и контрольным заданием (при наличии);
- контроль соблюдения студентами регламента времени на выполнение задания.

3. Оценочные действия включают:

- восприятие результатов выполнения студентом контрольного задания, представленных в устной, письменной или иной форме, установленной заданием;
- оценка проводится по каждому блоку контрольного задания по 100-балльной шкале;

– подведение итогов оценки сформированности компетенции и результатов обучения по дисциплине с использованием формулы оценки результата промежуточной аттестации и шкалы интерпретации результата промежуточной аттестации.

Оценка результата промежуточной аттестации выполняется с использованием формулы:

$$P = \frac{\sum_{i=1}^n P_i}{3}$$

где P_i – оценка каждого блока контрольного задания, в баллах

**Шкала интерпретации результата промежуточной аттестации
(сформированности компетенций и результатов обучения по дисциплине)**

Результат промежуточной аттестации (P)	Оценка сформированности компетенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
0–36	Не сформирована.	неудовлетворительно (не зачтено)	F (не зачтено)
«Безусловно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено менее, чем на 50%, преимущественная часть результатов выполнения задания содержит грубые ошибки, характер которых указывает на отсутствие у обучающегося знаний, умений и навыков по дисциплине, необходимых и достаточных для решения профессиональных задач, соответствующих этапу формирования компетенции.			
37–49	Уровень владения компетенцией недостаточен для её формирования в результате обучения по дисциплине.	неудовлетворительно (не зачтено)	FX (не зачтено)
«Условно неудовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, значительная часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на недостаточный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, необходимыми для решения профессиональных задач, соответствующих компетенции.			
50–59	Уровень владения компетенцией посредственен для её формирования в результате обучения по дисциплине.	удовлетворительно (зачтено)	E (зачтено)
«Посредственно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 50%, большая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.			
60–69	Уровень владения компетенцией удовлетворителен для её формирования в результате обучения	удовлетворительно (зачтено)	D (зачтено)

Результат промежуточной аттестации (Р)	Оценка сформированности компетенций	Оценка результатов обучения по дисциплине	Оценка ECTS
	по дисциплине.		
«Удовлетворительно»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 60%, меньшая часть результатов выполнения задания содержит ошибки, характер которых указывает на посредственный уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, но при этом позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые профессиональные задачи.			
70–89	Уровень владения компетенцией преимущественно высокий для её формирования в результате обучения по дисциплине.	хорошо (зачтено)	C (зачтено)
«Хорошо»: контрольное задание выполнено не менее, чем на 80%, результаты выполнения задания содержат несколько незначительных ошибок и технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося решать типовые и ситуативные профессиональные задачи.			
90–94	Уровень владения компетенцией высокий для её формирования в результате обучения по дисциплине.	отлично (зачтено)	B (зачтено)
«Отлично»: контрольное задание выполнено в полном объёме, результаты выполнения задания содержат одну–две незначительные ошибки, несколько технических погрешностей, характер которых указывает на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине и позволяет сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности.			
95–100	Уровень владения компетенцией превосходный для её формирования в результате обучения по дисциплине.	отлично (зачтено)	A (зачтено)
«Превосходно»: контрольное задание выполнено в полном объёме, результаты выполнения задания не содержат ошибок и технических погрешностей, указывают на высокий уровень владения обучающимся знаниями, умениями и навыками по дисциплине, позволяют сделать вывод о готовности обучающегося эффективно решать типовые и ситуативные профессиональные задачи, в том числе повышенного уровня сложности, и о способности разрабатывать новые решения.			

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Методические указания для преподавателя

Изучение дисциплины проводится в форме лекций, практических занятий, организации самостоятельной работы студентов, консультаций.

Методы проведения аудиторных занятий:

- лекции, реализуемые через изложение учебного материала под запись с возможным мультимедийным сопровождением;
- практические занятия, во время которых студенты выступают с докладами по заранее предложенным темам и обсуждают их между собой и преподавателем, решают практические задачи (в которых разбираются и анализируются конкретные ситуации) с выработкой умения формулировать выводы, выявлять тенденции и причины изменения различных явлений; включающие проведение устных и письменных опросов (в виде тестовых заданий) и контрольных работ (по вопросам лекций и практических занятий).

Лекции — разновидность учебного занятия, направленная на рассмотрение теоретических вопросов излагаемой дисциплины в логически выдержанной форме. Основными целями лекции являются системное освещение ключевых понятий и положений по соответствующей теме, обзор и оценка существующей проблематики, её методологических и социокультурных оснований, возможных вариантов решения, предложение методических рекомендаций для дальнейшего изучения курса, в том числе литературы и источников. Лекционная подача материала, вместе с тем, не предполагает исключительную активность преподавателя. Лектор должен стимулировать студентов к участию в обсуждении вопросов лекционного занятия, к высказыванию собственной точки зрения по обсуждаемой проблеме. Главное назначение лекции — обеспечить теоретическую основу обучения, развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у студентов ориентиры для самостоятельной работы над курсом.

Практические занятия направлены на развитие самостоятельности студентов в исследовании изучаемых вопросов и приобретение умений и навыков. Практические занятия традиционно проводятся в форме обсуждения проблемных вопросов в группе при активном участии студентов. Они способствуют углубленному изучению наиболее фундаментальных и сложных проблем курса, служат важной формой анализа и синтеза исследуемого материала, а также подведения итогов самостоятельной работы студентов, стимулируя развитие профессиональной компетентности, навыков и умений. На практических занятиях студенты учатся работать с научной литературой, чётко и доходчиво излагать проблемы и предлагать варианты их решения, аргументировать свою позицию, оценивать и критиковать позиции других, свободно публично высказывать свои мысли и суждения, грамотно вести полемику и представлять результаты собственных исследований. Основной целью практических занятий является обсуждение наиболее сложных теоретических вопросов курса, их методологическая и методическая проработка. Они проводятся в форме опроса, диспута, тестирования, обсуждения докладов, выполнения заданий и пр.

Преподаватель должен ориентировать студентов на использование при подготовке к практическим занятиям в первую очередь специальной научной литературы (монографий, статей из научных журналов, диссертаций).

Результаты работы на практических занятиях учитываются преподавателем при выставлении итоговой оценки по данной дисциплине. На усмотрение преподавателя студенты, активно отвечающие на занятиях и выполняющие рекомендации преподавателя при подготовке к ним, могут получить повышающий балл к своей оценке в рамках промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа с научной и учебной литературой, изданной на бумажных носителях, дополняется работой с тестирующими системами, с профессиональными базами данных.

7.2. Методические указания для обучающихся

Для успешного освоения дисциплины студенты должны посещать лекционные занятия, готовиться и активно участвовать в практических занятиях, самостоятельно работать с рекомендованной литературой.

Изучение дисциплины целесообразно начать со знакомства с программой курса, чтобы чётко представить себе его объём и основные проблемы. Прочитав соответствующий раздел программы, и установив круг тем, подлежащих изучению, можно переходить к работе с конспектами лекций и учебником. Конспект лекций должен содержать краткое изложение основных вопросов курса. В лекциях преподаватель, как правило, выделяет выводы, содержащиеся в новейших исследованиях, разногласия учёных, обосновывает наиболее убедительную точку зрения. Необходимо записывать методические советы преподавателя, названия рекомендуемых им изданий. Не нужно стремиться к дословной записи лекций. Для того, чтобы выделить главное в лекции и правильно её законспектировать, полезно заранее просмотреть уже пройденный лекционный материал. Для более полного и эффективного восприятия новой информации в контексте уже имеющихся знаний следует приготовить вопросы лектору. Прочитав свой конспект лекций, следует обратиться к материалу учебника.

Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нём что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний. Очень полезным в практике самостоятельной работы, является предварительное ознакомление с учебным материалом. Даже краткое, беглое знакомство с материалом очередной лекции даёт многое. Студенты получают общее представление о её содержании и структуре, о главных и второстепенных вопросах, о терминах и определениях. Всё это облегчает работу на лекции и делает её целеустремлённой.

Работа с литературой

При изучении дисциплины студенты должны серьёзно подойти к исследованию учебной и дополнительной литературы. Данное требование особенно важно для подготовки к практическим занятиям.

Особое внимание студентам следует обратить на соответствующие статьи из научных журналов. Для поиска научной литературы по дисциплине студентам также следует использовать каталог электронной научной библиотеки eLIBRARY.RU, ЭБС «Университетская библиотека Online».

При подготовке к практическим занятиям студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Качество учебной работы студентов определяется текущим контролем. Студент имеет право ознакомиться с ним.

Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов

Цель самостоятельной работы — подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Реализация поставленной цели предполагает решение следующих задач:

- качественное освоение теоретического материала по изучаемой дисциплине, углубление и расширение теоретических знаний с целью их применения на уровне междисциплинарных связей;
- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических навыков;
- формирование умений по поиску и использованию нормативной, правовой, справочной и специальной литературы, а также других источников информации;
- развитие познавательных способностей и активности, творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самообразованию, самосовершенствованию и самореализации;
- развитие научно-исследовательских навыков;
- формирование умения решать практические задачи (в профессиональной деятельности), используя приобретённые знания, способности и навыки.

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью образовательного процесса. Самостоятельная работа предполагает инициативу самого обучающегося в процессе сбора и усвоения информации, приобретения новых знаний, умений и навыков и ответственность его за планирование, реализацию и оценку результатов учебной деятельности. Процесс освоения знаний при самостоятельной работе не обособлен от других форм обучения.

Самостоятельная работа должна:

- быть выполнена индивидуально (или являться частью коллективной работы). В случае, когда СР подготовлена в порядке выполнения группового задания, в работе делается соответствующая оговорка;
- представлять собой законченную разработку (этап разработки), в которой анализируются актуальные проблемы по определённой теме и её отдельным аспектам;
- отражать необходимую и достаточную компетентность автора;
- иметь учебную, научную и/или практическую направленность;
- быть оформлена структурно и в логической последовательности: титульный лист, оглавление, основная часть, заключение, список литературы, приложения;
- содержать краткие и чёткие формулировки, убедительную аргументацию, доказательность и обоснованность выводов;
- соответствовать этическим нормам (правила цитирования и парафраз; ссылки на использованные библиографические источники; исключение плагиата, дублирования собственного текста и использования чужих работ).

8. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ В ОТНОШЕНИИ ЛИЦ ИЗ ЧИСЛА ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учётом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Согласно требованиям, установленным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к порядку реализации образовательной деятельности в отношении инвалидов и лиц с ОВЗ, необходимо иметь в виду, что:

1) инвалиды и лица с ОВЗ по зрению имеют право присутствовать на занятиях вместе с ассистентом, оказывающим обучающемуся необходимую помощь;

2) инвалиды и лица с ОВЗ по слуху имеют право на использование звукоусиливающей аппаратуры.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при промежуточной аттестации;

- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с экзаменатором);

- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении промежуточной аттестации с учётом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность прохождения испытания промежуточной аттестации (зачёта, экзамена, и др.) обучающимся инвалидом может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи испытания, проводимого в письменной форме, – не более чем на 90 минут;

- продолжительность подготовки обучающегося к ответу, проводимому в устной форме, – не более чем на 20 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ОВЗ Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении аттестации:

а) для слепых:

- задания и иные материалы для прохождения промежуточной аттестации оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со

специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- задания и иные материалы для сдачи экзамена оформляются увеличенным шрифтом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- по их желанию испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по их желанию испытания проводятся в устной форме.

О необходимости обеспечения специальных условий для проведения аттестации обучающийся должен сообщить письменно не позднее, чем за 10 дней до начала аттестации. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

9.1. Общее

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы учебной мебелью, в том числе мебелью для преподавателя дисциплины, учебной доской.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Материально-техническое оснащение учебных аудиторий конкретизировано на официальном сайте Университета в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в подразделе «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса» раздела «Сведения об образовательной организации».

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9.2. Оборудование и технические средства обучения

Специальные помещения укомплектованы техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийный проектор, экран, компьютер, звуковые колонки).

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

9.3. Программное обеспечение

Наименование	Сведения о лицензии
LibreOffice, офисный пакет	Mozilla Public License, v2.0, свободно распространяемое с открытым исходным кодом
Moodle, среда дистанционного обучения	GNU GPL, свободно распространяемое с открытым исходным кодом

Microsoft Windows XP Professional Microsoft Windows Vista Business	договор 347 от 30.08.2007
Adobe Connect	договор Tr000352548 от 02.04.2019 акт Tr037302 от 22.04.2019