

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы специалитета
по специальности
40.05.03 Судебная экспертиза,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Логика в юридической деятельности

Специальность: 40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация: Криминалистические экспертизы

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде
электронного документа выгружена из единой
корпоративной информационной системы управления
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 826775
Подписал: заведующий кафедрой Чеботарев Владимир
Евгеньевич
Дата: 13.04.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является:

-формирование компетенций, необходимых обучающемуся для исполнения обязанностей по предстоящему должностному предназначению выбранного направления и задачам профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

-формирование у обучающихся высокой логической культуры, необходимой современному специалисту;

-овладение умениями и навыками самостоятельного логического анализа, использования логики при решении мировоззренческих, социально и личностно значимых проблем, применения полученных логических знаний в профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

УК-3 - Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;

УК-4 - Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия ;

УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

-основные категории логики, формы и законы логического мышления их роль в познании и профессиональной деятельности, соотношение феноменов мышления и языка, роль логического мышления при организации и руководстве работой команды;

-правила последовательного, четкого и логически обоснованного использования правовых понятий и определений, суждений и умозаключений в процессе профессиональной коммуникации, межкультурного взаимодействия;

-формально-логические основы доказательства и опровержения, приемы и правила аргументации в процессе организации командной работы в рамках профессиональной деятельности и межкультурной коммуникации.

Уметь:

-применять понятия с четко определенным содержанием, устанавливать логический смысл суждения, пользоваться логическими правилами построения умозаключений при решении профессиональных задач и выработки командной стратегии;

-использовать различные приемы аргументации в ходе ведения дискуссии и полемики по вопросам профессиональной деятельности, в процессе межкультурной коммуникации;

-использовать формально-логические законы в профессиональной практике при общении с представителями разных культур, устанавливать контакты, организовывать командную работу с использованием коммуникативных технологий.

Владеть:

-навыками логически верно, ясно и аргументировано излагать свою позицию в процессе межкультурного диалога и дискуссии при принятии командных решений в профессиональной сфере;

-навыками логически правильного построения рассуждений и выработки командной стратегии для достижения поставленных целей в ходе профессионального взаимодействия и межкультурной коммуникации;

-навыками самостоятельного логического анализа особенностей различных культур и их учета в процессе профессионального общения и межкультурной коммуникации.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48

В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Логика как наука и ее роль в профессиональной деятельности юриста. Рассматриваемые вопросы: -Предмет логики как науки. Возникновение и этапы развития логики. -Мышление и язык. Логические основы и язык юридического документа.
2	Основные законы логики и их использование в юридической деятельности. Рассматриваемые вопросы: -Закон тождества. -Закон запрещения противоречия. -Закон исключенного третьего. -Закон достаточного основания.
3	Основные формы логического мышления и их использование в юридической деятельности. Понятие как форма логического мышления. Рассматриваемые вопросы: -Структура понятия. Виды понятий. Логические отношения между понятиями. -Логические операции с понятиями: определение, деление, обобщение, ограничение. -Правила использования понятий и определений при составлении юридической документации
4	Суждение как форма логического мышления. Рассматриваемые вопросы: -Виды суждений. -Логические отношения между простыми суждениями. Логический квадрат. -Модальность суждений. Модальность в праве.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	<p>Логический анализ умозаключений.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Умозаключение как форма логического мышления. Структура умозаключения. Условия его истинности. -Виды умозаключений: делуктивные, индуктивные, по аналогии. -Использование умозаключений в юридическом познании и практике
6	<p>Логические основы аргументации.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Виды доказательства и опровержения. -Правила и ошибки доказательства.
7	<p>Логика вопросов и ответов.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Логически корректные и логически некорректные вопросы. -Виды ответов. Вопросно-ответная практика в юридической деятельности
8	<p>Эристика как искусство ведения спора.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Лояльные и нелояльные приемы ведения спора. -Логические правила ведения дискуссии по профессиональным вопросам

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	<p>Логика как наука. Ее место и роль в деятельности юриста.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Предмет логики как науки. -Возникновение и этапы развития логики. -Язык и мышление. Юридическая техника и язык закона.
2	<p>Основные законы логики и их использование при применении норм права.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Закон тождества. -Закон запрещения противоречия. -Закон исключенного третьего. -Закон достаточного основания
3	<p>Основные формы логического мышления и их использование в юридической деятельности</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Понятие как форма логического мышления: форма и содержание понятия, виды понятий, логические отношения между понятиями, логические операции с понятиями. -Правила использования понятий и определений при составлении юридической документации
4	<p>Суждение как форма логического мышления.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Структура и виды суждений, отношения между суждениями. -Модальность суждений: алетическая, деонтическая, эпистемическая. Их роль в юридическом мышлении
5	<p>Логический анализ умозаключений.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	-Понятие логического следования. -Виды умозаключений. -Особенности применения умозаключений в юридической практике
6	Логические основы аргументации. Рассматриваемые вопросы: -Виды доказательства и опровержения. Правила и ошибки доказательства. -Использование логики в процессе профессиональной юридической деятельности, при построении, проверки и доказательстве гипотез и судебно-следственных версий.
7	Логика вопросов и ответов. Рассматриваемые вопросы: -Познавательная функция вопроса. -Вопросно-ответная практика в юридической сфере
8	Искусство ведения спора в юриспруденции. Рассматриваемые вопросы: -Основные характеристики юридического спора. -Приемы ведения дискуссии на юридические темы

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Самостоятельное изучение лекционного материала.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Михалкин, Н. В. Логика и аргументация для юристов : учебник и практикум для вузов / Н. В. Михалкин. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15963-9. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510366 (дата обращения: 24.02.2023).
2	Тульчинский, Г. Л. Логика и теория аргументации : учебник для вузов / Г. Л. Тульчинский, С. С. Гусев, С. В. Герасимов ; под редакцией Г. Л. Тульчинского. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01178-4. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511589 (дата обращения: 24.02.2023).

3	Ивин, А. А. Логика для юристов : учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 262 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06802-3. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511764 (дата обращения: 24.02.2023).
4	Иванова, Т. В. Правовая аргументация : учебное пособие для вузов / Т. В. Иванова, О. В. Никитина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10792-0. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516959 (дата обращения: 24.02.2023).
5	Светлов, В. А. Логика. Современный курс : учебное пособие для вузов / В. А. Светлов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03145-4. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514449 (дата обращения: 24.02.2023).
6	Ивин, А. А. Логика : учебник и практикум для вузов / А. А. Ивин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 387 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00593-6. — Текст : электронный	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510659 (дата обращения: 24.02.2023).

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный интернет-портал правовой информации — www.pravo.gov.ru

Государственная автоматизированная система «Правосудие» – sudrf.ru

Российское агентство правовой и судебной информации – gapsinews.ru

Конституционный Суд РФ – ksrf.ru

Образовательная платформа Юрайт (<https://urait.ru>)

СПС «Консультант Плюс»;

Верховный Суд РФ – Верховный Суд.РФ, ВС.РФ, supcourt.ru, vsrf.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows;

Microsoft Office;

Интернет-браузер.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Webinar.ru, Среда электронного обучения Русский Moodle, электронная почта и т.п.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные набором демонстрационного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Морское право и международное
право» Юридического института

Т.А. Левченкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Заведующий кафедрой МП

В.Е. Чеботарев

Председатель учебно-методической
комиссии

М.Ю. Филиппова