### 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)

### Психофизиологическое исследование с использованием полиграфа

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: 997621

Подписал: заведующий кафедрой Киселевич Игорь

Валентинович

Дата: 21.04.2025

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:

- -приобретение навыков работы с техническими средствами измерений нейрофизиологических процессов человека;
- -приобретение навыков по выявлению взаимосвязи нейрофизиологических процессов человека, в зависимости от реакции на поставленные перед ним вопросы и ответы.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-2** - Способен производить исследования по заданиям правоохранительных органов и других субъектов правоприменительной деятельности.

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

#### Знать:

- -нормативно-правовые требования по составлению процессуальных и служебных документов, предусмотренных профессиональной деятельностью при экспертном психофизиологическом исследовании с использованием полиграфа;
- -аппаратные средства (полиграфы), используемые для психофизиологического исследования;
- -методики психофизиологических исследований с применением полиграфа.

### Уметь:

-пользоваться требованиями нормативно-правовых документов, официальной и специальной терминологией при оформлении служебных и процессуальных документов, входящих в профессиональную деятельность специалиста по психофизиологическому исследованию с использованием полиграфа;

- -применять аппаратные средства (полиграфы) и методики психологического исследования;
- -объяснять на полигамах (графиках) основные психофизиологические процессы, связанные с развитием и формированием реакций организма на поставленные вопросы;
- -давать общую оценку результатов исследований психофизиологического состояния человека.

### Владеть:

- -навыками составления заключения специалиста по итогам прохождения психофизиологического исследования с использованием полиграфа
- -приемами, методами и методиками психофизиологического исследвоания на полиграфе;
- -аппаратными средствами (полиграфами), используемыми для психофизиологических исследований;
- -навыком оценки и интерпретации результатов психофизиологического исследования.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

Turn smoothy by postagraph	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №5
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 24 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.

),	T		
No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$	темини изиднения принее седеришие		
1	Понятие психофизиологического исследовани с использованием полиграфа и его		
	правовая природа.		
	Рассматриваемые вопросы: - История вопроса о научной «детекции лжи» Современное состояние вопроса о "детекции лжи" и его перспективы.		
- Нормативно-правовые и организационные аспекты применения полиграфа в России.			
	- Объект, предмет и задачи психофизиологического исследования с применением полиграфа.		
	- Основные правила и ограничения при проведении процедуры полиграфной проверки.		
	- Опросы с использованием полиграфа в оперативно-розыскной деятельности и судопроизводстве.		
2	Вербальные и невербальные проявления лжи у человека.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Признаки внешнего проявления лжи.		
- Разновидности лжи (искажение, сокрытие информации, сокрытие причины эмоции, сос			
	правды в виде обмана, особая ложь, полуправда, увертка).		
	- Приемы психологической диагностики лжи и неискренности в поведении человека.		
	- Признаки лжи по голосу, по мимике, по глазам. «Капкан Брокау».		
- Нервная система и ее значение для протекающих процессов организма.			
3	Суть аппаратного метода детекции лжи и основные понятия, применяемые в этой		
	области.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Закономерные взаимосвязи психических и физиологических процессов, протекающих в организме		
	человека.		
	- Анализ параллельно развивающихся и доступных объективной регистрации физиологических		
	процессов человеческого организма на предъявляемый стимул.		
	- Проявление устойчивости (повторяемости) физиологической реакции на стимул.		
	- Комплексный подход исследования (тестирования) памяти человека.		
- Уровни мотивации, определяющие результаты тестирования.			
	- Виды полиграфов, их особенности, недостатки и преимущества.		
4	Основные физиологические параметры, регистрируемые полиграфом и их		
	информативность.		
	Рассматриваемые вопросы:		
- Каналы грудного (верхнего) и диафрагмального (нижнего) дыхания.			
	- Канал фотоплетизмограммы (ФПГ).		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- Канал кожно-гальванической реакции (КГР).		
	- Каналы артериального давления (АД), пульса, тремора.		
	- Методика контроля правильности наложения датчиков и чувствительности каналов.		
5	Этапы подготовки и проведения полиграфного тестирования.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Этапы тестирования.		
	- Предтестовая беседа, ее место в обследовании с использовании полиграфа.		
	- Особенности предтестовой беседы при различных видах проводимых работ.		
	- Внутритестовая беседа, ее место в обследовании с использовании полиграфа.		
	- Послетестовая беседа, ее место и значение.		
6			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- «прямые» и «непрямые» тесты, их преимущества и недостатки.		
	- Детализация типов вопросов, используемых при составлении тестов.		
	- Значимые и нейтральные вопросы.		
	- Разновидности нейтральных вопросов.		
	- Контрольные вопросы, их виды и значение.		
	- Провоцирующие вопросы.		
	- Настроечно-стимулирующие тесты (НСТ).		
	- Тест пика напряжения известного решения (ТПНИР).		
	- Тест пика напряжения исследовательского типа (ТПНИТ) или поисковый тест		
	- Тест на знания виновного (ТЗВ).		
	- Тест молчаливых ответов.		
	- Тест зон сравнения Клива Бакстера.		
	- Тест смешанных вопросов.		
	- Тест комплекса виновности.		
7	- Tect «SKY».		
7	Профессиональная деятельность при оказании помощи субъектам		
	правоохранительной и правоприменительной деятельности.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Особенности проведения предтестовой и внутритестовой бесед при расследовании наиболее часто		
	встречающихся видов преступлений (кражи, взятки).		
	- Составление типовых вопросников, ориентированных на проверку контингента конкретной		
	профессиональной направленности, в соответствии с потребностью заказчика.		
	- Противодействие полиграфу и пути его нейтрализации.		
8	Отчетная документация при проведении полиграфных проверок.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Виды заключений по итогам исследования на полиграфе.		
	- Структура заключения эксперта.		
	- Возможные ответы по результатам тестирования (ложь обнаружена, ложь не обнаружена,		
	невозможность ответа).		
	- Иная документация, оформляемая по результатам исследования.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Понятие психофизиологического исследовани с использованием полиграфа и его		
	правовая природа.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Современное состояние вопроса о "детекции лжи";		
	- Объект, предмет и задачи психофизиологического исследования с применением полиграфа.		
	- Законодательные акты и основные положения об использовании полиграфа в России.		
	- Основные требования к проведению процедуры полиграфной проверки.		
	- Основные требования к полиграфологу.		
	- Основные требования к месту проведения процедуры полиграфной проверки.		
	- Основные правила и ограничения при проведении процедуры полиграфной проверки.		
2	Возможности опросов с использованием полиграфа.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Сферы применения полиграфных проверок.		
	- Особенности проведения полиграфных проверок при найме на работу (скрининг).		
	- Особенности проведения полиграфных проверок при плановом тестировании работающего		
	персонала Особенности проведения полиграфных проверок при служебном разбирательстве.		
	- Опросы с использованием полиграфа в оперативно-розыскной деятельности и судопроизводстве.		
3	Эмоциональная сфера человека и основы физиологии нервной системы.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Центральная и переферическая нервные системы.		
	- Изучение эмоций, как особого класса субъективных психологических состояний человека,		
	отражающихся в форме непосредственных переживаний приятного или неприятного к человеку,		
	людям, миру, процессам и наступившим результатам Внешнее выражение эмоций через: двигательные и звуковые реакции, мимику, дыхание, желудо		
	мочевой пузырь, железы внутреннюю секрецию, сердце, просветы кровеносных сосудов и т.д.		
	- Эмоциональные реакции контролируемые и неконтролируемые человеком.		
4	Вербальные и невербальные проявления лжи у человека.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Разновидности лжи (искажение, сокрытие информации, сокрытие причины эмоции, сообщение		
	правды в виде обмана, особая ложь, полуправда, увертка).		
	- Приемы психологической диагностики лжи и неискренности в поведении человека.		
	- Влияние социального статуса и профессиональных навыков человека на умение скрывать правду.		
	- Признаки лжи по голосу, по мимике, по глазам. «Капкан Брокау».		
5	Суть аппаратного метода детекции лжи и основные понятия, применяемые в этой		
	области.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Анализ параллельно развивающихся и доступных объективной регистрации		
	психофизиологических процессов человеческого организма на предъявляемый стимул.		
	- Проявление устойчивости физиологической реакции на стимул.		
	- Уровни мотивации, определяющие результаты тестирования.		
	- Научное раскрытие понятий: полиграф, полиграфолог, методика полиграфной проверки, тест,		
-	полиграмма, фон, реакция стимул, артефакт, мотивация, стрес.		
6	Технические средства, применяемые при опросах с использованием полиграфа.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Технические средства, применяемые для регистрации эмоционального напряжения.		
	- Виды полиграфов, их особенности, недостатки и преимущества Основные регистрируемые параметры. Датчики и способы их наложения.		
	<ul> <li>Основные регистрируемые параметры. датчики и спосооы их наложения.</li> <li>Порядок работы на полиграфе и правила техники безопасности при проведении обследований с</li> </ul>		
	использованием полиграфов.		
	1 1		

№		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
11/11	- Ознакомление с компьютерным полиграфом «Риф».	
	- Ознакомление с компьютерным полиграфом «Риф» Программа «Шериф-7М» для полиграфа «Риф».	
7	Основные физиологические параметры, регистрируемые полиграфом и их	
,		
	информативность.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Каналы грудного (верхнего) и диафрагмального (нижнего) дыхания. - Канал фотоплетизмограммы (ФПГ).	
	- Канал фотоплетизмограммы (ФТГ) Канал кожно-гальванической реакции (КГР).	
	- Каналы артериального давления (АД), пульса, тремора Методика контроля правильности наложения датчиков и чувствительности каналов.	
8	Этапы подготовки и проведения полиграфного тестирования.	
o		
	Рассматриваемые вопросы: - Предтестовая беседа, ее место в обследовании с использовании полиграфа.	
	- предтестовая осседа, ее место в ооследовании с использовании полиграфа Особенности предтестовой беседы при различных видах проводимых работ.	
	- Осооенности предтестовой осседы при различных видах проводимых расот Внутритестовая беседа, ее место в обследовании с использовании полиграфа.	
	- Послетестовая беседа, ее место и значение.	
9	Вопросы и виды тестов, используемые при опросах с применением полиграфа.	
,	Рассматриваемые вопросы:	
	- Типы тестов и вопросов.	
	- чпрямые» и «непрямые» тесты, их преимущества и недостатки.	
	- «прямые» и «непрямые» тесты, их преимущества и недостатки Значимые и нейтральные вопросы.	
	- Разновидности нейтральных вопросов.	
	- Контрольные вопросы, их виды и значение.	
	- Провоцирующие вопросы.	
	- настроечно-стимулирующие тесты (НСТ).	
10	Тесты с отсутствием контрольных вопросов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Общие подходы и основные положения.	
	- Тест пика напряжения известного решения (ТПНИР).	
	- Тест пика напряжения исследовательского типа (ТПНИТ) или поисковый тест	
	- Тест на знания виновного (ТЗВ).	
	- Тест молчаливых ответов.	
11	Прямые и смешанные тесты.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Общие подходы и основные положения.	
	- Методика контрольных вопросов сравнения.	
	- Тест зон сравнения Клива Бакстера.	
	- Тест смешанных вопросов.	
	- Модифицированный тест зон сравнения Клива Бакстера.	
	- Тест комплекса виновности.	
	- Тест «SKY».	
12	Виды и способы противодействия обследованию на полиграфе и способы их	
	выявления.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Механические противодействия.	
	- Противодействие полиграфу путем применения фармакологических средств.	
	- Приемы саморегуляции в системе противодействия полиграфу.	
	- Специфика обработки данных на полиграфах при противодействии полиграфным проверкам.	
13	Профессиональная деятельность при оказании помощи субъектам	
	правоохранительной и правоприменительной деятельности.	
	The state of the s	

No	Томотичес проудуму раматуй/угратура са нарукаму	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Особенности проведения предтестовой и внутритестовой бесед при расследовании наиболее часто	
	встречающихся видов преступлений (Кражи, взятки).	
	- Составление типовых вопросников, ориентированных на проверку контингента конкретной	
	профессиональной направленности, в соответствии с потребностью заказчика.	
14	Отчетная документация при проведении полиграфных проверок.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Виды заключений по итогам исследования на полиграфе.	
	- Структура заключения эксперта.	
	- Возможные ответы по результатам тестирования (ложь обнаружена, ложь не обнаружена,	
	невозможность ответа).	
	- Иная документация, оформляемая по результатам исследования.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом, литературой, нормативными и правовыми	
	актами.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Самостоятельное изучение тем дисциплины (модуля).	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Александрук, Г.А Полиграфология. Техника с вопросами сравнения для специалистов : Практическое пособие / Г.А. Александрук — Москва : Проспект, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-392-27412	Электронно-библиотечная система BOOK.RU. — URL: https://book.ru/book/937541 (дата обращения: 21.04.2025). — Текст: электронный.
2	Комиссарова, Я.В Основы полиграфологии. : Учебник / Я.В. Комиссарова 2-е издание — Москва : Проспект, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-392-36581-4.	Электронно-библиотечная система BOOK.RU. — URL: https://book.ru/book/948434 (дата обращения: 21.04.2025). — Текст: электронный.

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

СПС «Консультант Плюс» - http://www.consultant.ru/

Верховный суд Российской Федерации - http://www.vsrf.ru

Сайт Президента России - http://www.kremlin.ru

Сайт Правительства России - http://www.government.ru

Сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации http://www.mvd.ru

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации http://www.minjust.ru

Сайт Следственного комитета Российской Федерации - http://www.sledcom.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;

Шериф 6М и 7М для полиграфа.

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необходимо использование:

- учебных аудиторий, оснащенных классной доской, мультимедийным проектором, экраном, компьютером;

- технических средств обучения (аудио-, видеоаппаратура, мультимедийный проектор, ПЭВМ, видеофильмы, интерактивная доска, иные мультимедийные и демонстрационные средства);

Приборы и инструменты:

- Полиграф "РИФ" с аудио-видео комплексом АВК-02 (2 на группу)
- Принтер HP LaserJet P1102 (1 на группу);

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

### 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

старший преподаватель кафедры «Криминалистика и судебная экспертиза»

В.Л. Попов

Согласовано:

Заведующий кафедрой КиСЭ

И.В. Киселевич

Председатель учебно-методической

комиссии Е.Н. Рудакова