Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сурат Лев Игорен Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования Должность: Ректор «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПСИХОАНАЛИЗА»

. Дата подписания: 12.01.2024 00:49:34

Уникальный программный ключ:

90e61d348f2245de4566514a87350a9d89d73c851b3f3160a03a9eff20fb4800

УТВЕРЖДЕНА ученым советом Института (в составе ДПП) Протокол от «16» февраля 2023 г. № 5

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Нейролингвистика и нейрокоучинг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА профессиональной переподготовки

Нейрокоучинг и нейропсихология. Современные подходы в нейролингвистике

1. Цель и задачи дисциплины

Дисциплина имеет своей целью:

- Изучение методов нейрокоучинга в работе с запросами клиентов.

Основными задачами модуля являются:

- Овладеть практическими навыками ведения сессий в формате нейрокоучинга.

2. Планируемые результаты обучения дисциплины

Указываются компетенции, а также знания, умения и практический опыт, приобретаемый в результате освоения модулей (таблица 1).

Таблица 1.

Планируемые результаты обучения дисциплины

Задачи профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции или трудовые функции (формируются и (или) совершенствуются) ПК и ПСК	Знания	Умения	Практический опыт
Консультативный	Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента (ПСК-1)	Методы анализа запроса клиента. Способы диагностики запроса клиента. Принципы подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом.	Анализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом.	Владеет методами анализа запроса клиента. Способами диагностики запроса клиента. Принципами подбора методов и инструментов коучинга необходимые для работы с данным клиентом.
	Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов (ПСК-2)	Демонстрирует умение предоставлять развивающую обратную связь по результатам проведенного анализа эффективности сессии	Способен спроектировать программу психологического сопровождения клиента с различными типами запросов	Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом

3. Объем дисциплины

Таблица 2

Объем дисциплины

Вид учебной работы	Количество часов (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)	С применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий (час.) и (или) зачетных единиц (з.е.)			
Контактная работа слушателя с преподавателем, в том числе:	30	30			
лекционного типа (Л) / Интерактивные занятия (ИЗ)					
лабораторные занятия (практикум) (ЛЗ) / Интерактивные занятия (ИЗ)	-	-			
В форме практической подготовки					
Практические (семинарские) занятия (ПЗ) / Интерактивные занятия (ИЗ)	30	30			
Самостоятельная работа слушателя (СР)	30	30			
Контактная самостоятельная работа (КСР)	-	-			
Промежуточная аттестация форма час.	Зачет	Зачет			
Общая трудоемкость по учебному плану (час./з.е)	60	60			

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Структура дисциплины

Таблица 3

Структура дисциплины

	Наименование (разделов/тем) ² дисциплины (модуля)	3	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения), час. ⁷			.c ⁸	ЭТИ	іа/час) ¹⁰			
		Общая трудоемкость, час.	Bcero ⁴	цготовки ⁵	В том числе			работа, час ⁸	успеваемости	аттестация (форма/час) ¹⁰	нции ¹¹
№n/n¹				В форме практической подготовки ⁵	Лекции / в интерактивной форме ⁶	Практические (семинарские) занятия /в	Контактная самостоятельная работа, час 8	Самостоятельная	Текущий контроль у	Промежуточная аттеста	Код компетенции ¹¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тема 1. Инструментальные методы нейролингвистики в работе с личностью	40				10		30			ПСК -1, ПСК - 2
2	Тема 2 Методы переговорного процесса и техники скрытого влияния в бизнесе	20				20				3	ПСК -1, ПСК - 2
		60				30		30			

Содержание дисциплины

Номер темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
Тема 1. Инструментальные методы нейролингвистики в работе с личностью	Суть НЛП. Задачи НЛП в психологии. Правила и принципы НЛП в психологии. Техники НЛП в психологии. Упражнения НЛП в психологии. Неработающие приемы в НЛП.
Тема 2 Методы переговорного процесса и техники скрытого влияния в бизнесе	Стратегии поведения в переговорах. Эффективные методы переговоров. Основные правила использования языка тела. Техники деловых переговоров. Манипуляции в переговорах

5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы слушателей по дисциплине

Обучение по дисциплине предполагает изучение курса в ходе лекционных, практикумов, практических занятий и самостоятельной работы слушателей. Занятия проводятся в различных формах с целью формирования знаний, практических умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. С целью обеспечения успешного обучения слушатель должен готовиться к аудиторным занятиям, поскольку они являются важнейшей формой организации учебного процессу:

- знакомят с новым учебным материалом;
- разъясняют учебные элементы, трудные для понимания;
- систематизируют учебный материал;
- ориентируют в учебном процессе.

Подготовка к аудиторному занятию заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущего аудиторного занятия;
- сопоставьте результаты проведенной самостоятельной работы с изученным материалом на аудиторном занятии;
- подготовьте задания, которые были даны преподавателем для подготовки дома;
 - узнайте тему предстоящего занятия (по тематическому плану);
 - ознакомьтесь с учебным материалом по учебным пособиям;
 - запишите возможные вопросы, которые вы зададите в аудитории.

Подготовка к промежуточной аттестации

Для успешной сдачи промежуточной аттестации необходимо, помимо пошагового освоения дисциплины (модуля) в течении курса, представлять структуру дисциплины, ориентироваться в связях системы понятий дисциплины, проблемах и задачах соответствующей области знания. При подготовке к промежуточной аттестации слушатель должен не только повторить содержание курса, но и сопоставить свое представление о данной области с предлагаемой в процессе преподавания курса системой понятий и закономерностей, а также практических инструментов работы.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию:

1. Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

- 2. Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, не останавливаясь пока на тех заданиях, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- 3. Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия по одной строчке или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- 4. Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.
- 5. Думайте только о текущем задании. Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему.
- 6. Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- 7. Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- 8. При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем. Большую помощь оказывают Интернет-тренажеры.
- 9. Для подготовки к тестированию слушателю необходимо подробно ознакомиться с материалами занятий и рекомендованной литературой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение модуля

- 6.1. Нормативно-правовые документы
- 1. «Федеральный закон об образовании в Российской Федерации» от 29.10.2012 №373-ФЗ;

6.2. Основная литература

- 1. Мэрилин Аткинсон Достижение целей [Электронный ресурс] : пошаговая система / Аткинсон Мэрилин. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, 2017. 288 с.
- 2. Галиакберова И.Л. Основы нейропсихологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Л. Галиакберова. Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 161 с.
- 3. Джон Уитмор Внутренняя сила лидера [Электронный ресурс] : коучинг как метод управления персоналом / Уитмор Джон. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, 2017. 310 с.

6.3 Дополнительная литература

- 1. Амбросова В.И. Психологическое консультирование. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Амбросова В.И.— Электрон. текстовые данные. Комсомольск-на-Амуре: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, 2011. 104 с.
- 2. Занковский А. Н. Психология лидерства: от поведенческой модели к культурноценностной парадигме: Монография. М.: Изд-во «Институт психологии РАН», 2011.-296 с.

- 3. Парслоу Э., Рэй М. Коучинг в обучении. Практические методы и техники. Питер, 2003 г. 204 c.
 - 4. Харрис Д. Коучинг. Личностный рост и успех. СПб.: Речь, 2005. –112 с.
 - 5. Хомская Е.Д. Нейропсихология, 4-е изд., СПб, 2010
- 6. Хомская Е.Д., Ефимова И.В., Будыка Е.В., Ениколопова Е.В. Нейропсихология индивидуальных различий. Учебное пособие. Москва, 2011
- 7. Шекшня С. Как эффективно управлять свободными людьми [Электронный ресурс] : коучинг / С. Шекшня. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, 2016. 206 с.

6.4.Интернет-ресурсы

- 1. E-library.ru
- 2. Ebsco.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
- 4. ЭБС «IPRbooks»

6.5.Справочные системы

- 1. КиберЛенинка- это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии, повышение цитируемости российской науки и построение инфраструктуры знаний: https://cyberleninka.ru/
- 2. http://thinkcognitive.org/ru/#.XcLRrzMzY2w проект выпускник СПбГУ, включающий ежегодные зимние конкурсы NEISSER, KAHNEMAN и MARVIN для слушателей разных уровней, организацию и поддержку когнитивных мероприятий для слушателей, распространение информации о новостях из мира когнитивной науки, интересных научных школах и конференциях, возможностях для обучения, публикации инструкций по анализу данных, представлению результатов, и, в целом, по выживанию в мире науки
- 3. Scopus- реферативная база, являющаяся указателем научного цитирования. Позволяет в краткие сроки получить самую полную библиографию по интересующей теме. Не содержит полных текстов статей
- 4. Dryad Digital Repository открытая база данных, в которой желающие выкладывают сырые результаты исследований, опубликованных в международных журналах.
 - 6.3. Иные источники
 - 1. www.azps.ru/handbook (психологический словарь)
 - 2. www.edu.ru (федеральный портал «Российское образование»)
 - 3. www.edu.ru (федеральный портал «Российское образование»)
- 4. <u>www.psyedu.ru</u> (электронный журнал "Психологическая наука и образование")
 - 5. <u>www.rospsy.ru</u> (сайт Федерации психологов образования России)
 - 6. <u>www.iprbookshop.ru</u> Электронная библиотечная система IPRbooks;
 - 7. http://www.psychiatr.ru Российское общество психиатров;

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины (модуля)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

укомплектована специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, обеспечивающими реализацию проектируемых результатов обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью доступа в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду МИП (http://inpsycho.ru/student/biblioteka), в том числе, в электронные библиотечные системы.

Технические и программные средства обучения:

Ноутбук с ПО Windows и установленным пакетом лицензионным Microsoft Проектор

Требования к программному обеспечению общего пользования:

Специализированное оборудование и специализированное программное обеспечение при изучении дисциплины не используется.

Учебно-методические материалы, расписание занятий и ссылки на вебинары для слушателей размещаются в личном кабинете слушателя на платформе InStudy МИП: https://dop.instudy.online/. При зачислении на программу слушателям предоставляются персональные логин и пароль от личного кабинета.

Характеристика результатов освоения программы

В результате освоения программы у слушателя сформированы компетенции:

Компетенция (код, содержание)	Индикаторы			
Способность проводить анализ эффективности использования техник и приемов коучинга, на основе проведенного анализа проектировать оптимальную программу коучингового сопровождения клиента (ПСК-1)	Проводит и анализирует эффективность программы коучингового сопровождения			
Способен провести индивидуальную и групповую коуч сессию с различными типами клиентов (ПСК-2)	Способен проанализировать запрос клиента, провести его предварительную диагностику и обоснованно подобрать методы и инструменты коучинга необходимые для работы с данным клиентом			