

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.01.2025 12:18:59

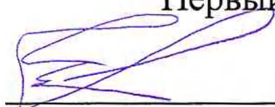
Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee587a2985d26576784eec019bf8af94cb4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый проректор



/Гранковская Л.В./

«04» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.07 СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ

Направление подготовки

37.04.01 Психология

Уровень подготовки

Магистратура

**Область профессиональной
деятельности:**

03 Социальное обслуживание (в сферах: психологического сопровождения представителей социально уязвимых слоев населения; консультативной помощи работникам социальных служб, социальной помощи семье и замещающим семьям; оказания психологической помощи отдельным лицам (клиентам), попавшим в трудную жизненную ситуацию; просвещения и повышения психологической культуры населения)

Форма обучения

очная

Срок освоения ООП

2 года

Кафедра

Общепсихологических дисциплин

При разработке рабочей программы дисциплины **Б1.О.07 Статистические методы в психологии** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология утвержден Министерством науки и высшего образования 29 июля 2020 № 841

2) Учебный план по направлению подготовки 37.04.01 Психология в сфере профессиональной деятельности: 03 Социальное обслуживание (в сферах: психологического сопровождения представителей социально уязвимых слоев населения; консультативной помощи работникам социальных служб, социальной помощи семье и замещающим семьям; оказания психологической помощи отдельным лицам (клиентам), попавшим в трудную жизненную ситуацию; просвещения и повышения психологической культуры населения) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «30» января 2024 г., Протокол № 4/23-24.

Рабочая программа дисциплины разработана авторским коллективом кафедры общепсихологических дисциплин ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующего кафедрой Кадырова Р.В.

Разработчики:

Доцент

(занимаемая должность)

К.психол.наук

(ученая степень, ученое звание)

Садон Е.В.

(Ф.И.О.)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.07 Статистические методы в психологии

Цель освоения учебной дисциплины Б1.О.07 Статистические методы в психологии состоит в формировании у студентов систематического представления о способах статистической обработки эмпирических данных, полученных в результате эмпирического исследования.

При этом **задачами** дисциплины являются:

-приобретение студентами знаний о сферах применения математической статистики в психологии и способах её применения;

-освоение студентами основных методов математической статистики в психологии;

-формирование у студентов умений проведения статистического анализа эмпирических психологических данных в психологии;

-формирование у студентов навыков применения методов математической статистики для решения различных прикладных задач, в целях подтверждения или опровержения сформулированных гипотез.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.О.07 Статистические методы в психологии относится к обязательной части учебного плана.

Для изучения дисциплины Статистические методы в психологии необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые такими дисциплинами как Б1.О.08 Качественные и количественные методы исследования в психологическом консультировании

Знания: методологии психологии, логики использования качественных и количественных методов исследования в психологическом консультировании.

Умения: самостоятельно формулировать практические задачи, составлять программы диагностического обследования индивида, семьи и группы людей, применять методы психологической диагностики, соответствующие поставленной задаче.

Навыки: применения информационных технологий в обработке результатов исследования

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

3.1. Освоение дисциплины (модуля) **Б1.О.07 Статистические методы в психологии** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций. Дисциплина (модуль) обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

| Наименование категории (группы) компетенций | Код и наименование компетенции выпускника | Индикаторы достижения компетенции |
|---|--|---|
| Универсальные компетенции | | |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий | ИДК.УК-1 ₁ – осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций |
| Общепрофессиональные компетенции | | |

| | | |
|--|---|---|
| Психологическая диагностика и экспертиза | ОПК-3. Способен использовать научно обоснованные и валидные способы количественной и качественной диагностики и оценки для решения научных, прикладных и экспертных задач | ИДК.ОПК-3 ₃ - владеет навыками получения, математико-статистической обработки, анализа и обобщения результатов клинико-психологического исследования, представления их научному сообществу |
| Профессиональные компетенции | | |
| Экспертно-диагностический | ПК-4. Способен оценивать эффективность, осуществлять плодотворную работу в процессе психологического консультирования | ИДК.ПК-4 ₁ - обладает знаниями научно обоснованных подходов и валидных способов количественной и качественной диагностики для решения научных, прикладных и экспертных задач в сфере психологического консультирования |

3.2. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины Методологические основы психологии компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Экспертно-диагностический;
2. Научно-исследовательский.

При каждом типе задач профессиональной деятельности выпускников определены следующие виды задач.

Экспертно-диагностический.

Вид: Использование научно обоснованных подходов и валидных способов количественной и качественной диагностики для решения научных, прикладных и экспертных задач в сфере психологического консультирования, организация процедур оценки эффективности мероприятий психологического консультирования.

Научно-исследовательский.

Вид: Организация (планирование, разработка и реализация) программы научного исследования для решения теоретических и практических задач в сфере психологического консультирования.

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы. Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Объем дисциплины (модуля) **Б1.О.07 Статистические методы в психологии** и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Семестры |
|---|-------------|----------|
| | | №3 |
| | | часов |
| Аудиторные занятия (всего), в том числе: | 36 | 36 |
| Лекции (Л) | 8 | 8 |
| Практические занятия (ПЗ), | 28 | 28 |

| | | | |
|---|-----------|----------|----------|
| Самостоятельная работа студента (СР), в том числе: | | 36 | 36 |
| Подготовка к занятиям(ПЗ) | | 18 | 18 |
| Подготовка к текущему контролю (ПТК)) | | 10 | 10 |
| Подготовка к промежуточной аттестации (ППА) | | 8 | 8 |
| Вид промежуточной аттестации | зачет (З) | 3 | 3 |
| ИТОГО: Общая трудоемкость | час. | 72 | 72 |
| | ЗЕТ | 2 | 2 |

4.2. Содержание дисциплины **Б1.О.07 Статистические методы в психологии**

4.2.1. Темы лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

| № | Название тем лекций дисциплины | Часы |
|--|---|----------|
| № 3 семестра | | |
| I. Методологические основы измерения и количественного описания психологических данных. | | |
| 1. | Измерения в психологии. Типы измерительных шкал. Способы определения шкалы измерения явления. | 1 |
| 2. | Гипотезы научные и статистические. Идея проверки статистической гипотезы. Содержательная интерпретация статистического решения. | 1 |
| II. Методы статистического вывода: проверка гипотез. | | |
| 3. | Нормальное распределение как стандарт. Меры центральной тенденции. Меры изменчивости. | 1 |
| 4. | Параметрические и непараметрические методы сравнения зависимых и независимых выборок. | 2 |
| 5. | Методы корреляционного анализа психологических данных. | 2 |
| III. Многомерные методы и модели. | | |
| 6. | Основы факторного и регрессионного анализа психологических данных. | 1 |
| Итого часов в семестре | | 8 |
| Всего часов | | 8 |

4.2.2. Темы практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины (модуля)

| № | Название тем практических занятий дисциплины | Часы |
|--|---|------|
| № 3 семестра | | |
| I. Методологические основы измерения и количественного описания психологических данных. | | |
| 1. | Измерения в психологии. Типы измерительных шкал. Способы определения шкалы измерения явления. | 2 |
| 2. | Гипотезы научные и статистические. Идея проверки статистической гипотезы. Содержательная интерпретация статистического решения. | 4 |
| II. Методы статистического вывода: проверка гипотез. | | |
| 3. | Нормальное распределение как стандарт. Меры центральной тенденции. Меры изменчивости. | 4 |
| 4. | Параметрические и непараметрические методы сравнения зависимых и независимых выборок. | 6 |
| 5. | Методы корреляционного анализа психологических данных. | 6 |
| III. Многомерные методы и модели. | | |

| | | |
|-------------------------------|--|-----------|
| 6. | Основы факторного и регрессионного анализа психологических данных. | 6 |
| Итого часов в семестре | | 28 |
| Всего часов | | 28 |

4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

| № п/п | Наименование раздела учебной дисциплины | Виды СР | Всего часов |
|--|---|--|-------------|
| №3 семестра | | | |
| I. Методологические основы измерения и количественного описания психологических данных. | | | |
| 1. | Измерения в психологии. Типы измерительных шкал. Способы определения шкалы измерения явления. | подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю | 6 |
| 2. | Гипотезы научные и статистические. Идея проверки статистической гипотезы. Содержательная интерпретация статистического решения. | подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточному контролю | 6 |
| II. Методы статистического вывода: проверка гипотез. | | | |
| 3. | Нормальное распределение как стандарт. Меры центральной тенденции. Меры изменчивости. | подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации | 6 |
| 4. | Параметрические и непараметрические методы сравнения зависимых и независимых выборок. | подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации | 6 |
| 5. | Методы корреляционного анализа психологических данных. | подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации | 6 |
| III. Многомерные методы и модели. | | | |
| 6. | Основы факторного и регрессионного анализа психологических данных. | подготовка к занятиям, подготовка к текущему контролю, подготовка к промежуточной аттестации | 6 |
| Итого часов в семестре | | | 36 |
| Всего часов | | | 36 |

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Б1.О.07 СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ПСИХОЛОГИИ

5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Основная литература

| п/№ | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|-----|-------------------------------------|---------------|-------------------------|--------------------|------------|
| | | | | в биб-лиотеке | на кафедре |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 8 |
| 1. | Статистические методы в психологии. | Леньков С. Л. | Москва: Издательство | Неогр. д. | - |

| | | | | | |
|----|---|----------------------|--|-----------|---|
| | (Электронный ресурс) | | Юрайт, 2023. URL: https://urait.ru/bcode/517463 | | |
| 2. | Математические методы в психологии : учебник и практикум для вузов | Высоков И. Е. | Москва: Издательство Юрайт, 2023. URL: https://urait.ru/bcode/510401 | Неогр. д. | - |
| 3. | Математические методы в психологии в 2 ч. Часть 1. (Электронный ресурс) | Ермолаев-Томин О. Ю. | Москва: Издательство Юрайт, 2020. URL: https://urait.ru/bcode/452098 | Неогр. д. | - |
| 4. | Математические методы в психологии в 2 ч. Часть 2. (Электронный ресурс) | Ермолаев-Томин О. Ю. | Москва: Издательство Юрайт, 2020. URL: https://urait.ru/bcode/452099 | Неогр. д. | - |

3.5.2. Дополнительная литература

| № | Наименование | Автор (ы) | Год, место издания | Кол-во экземпляров | |
|---|--|-----------------|---|--------------------|------------|
| | | | | в библиотеке | на кафедре |
| 1 | Математическая статистика для психологов: учебник | Ермолаев О.Ю. | М.: ФЛИНТА, 2014. - 336 с. Режим доступа: http://studentlibrary.ru | Неогр.д. | - |
| 2 | Практикум по математическим методам в психологии: учебное пособие (электронный ресурс) | Комиссаров В.В. | Министерство образования и науки Российской Федерации, Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск, 2012. – 87 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228864 | Неогр.д. | - |
| 3 | Статистические методы в психологии | Леньков С. Л. | Москва: Издательство Юрайт, 2020. URL: https://urait.ru/bcode/456341 | Неогр.д. | - |

Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>

2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](#)



5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](#)



5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю), информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYYFineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом

особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине, соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 37.04.01 Психология и размещен на сайте образовательной организации.

