МИНОБРНАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Факультет психологии



Рабочая программа дисциплины (модуля)

ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА, ИНЖЕНЕРНАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ЭРГОНОМИКА

Направление подготовки (специальность)

37.05.01 «Клиническая психология»

Специализация

«Психологическое обеспечение в чрезвычайных и экстремальных ситуациях»

Квалификация (степень) выпускника

Специалист

Форма обучения

очная

1. Код и наименование дисциплины.

Б1.В.ДВ.02.01 Психология труда, инженерная психология и эргономика.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета.

Дисциплина относится к вариативной части, дисциплины по выбору. Данная дисциплина является общепрофессиональной, она закладывает основы общих профессиональных знаний в области социально-психологических дисциплин. Настоящая программа учебной дисциплины устанавливает минимальные требования к знаниям и умениям студента и определяет содержание и виды учебных занятий и отчетности.

3. Год и семестр обучения.

2 год обучения, 3 семестр.

4. Входные требования для освоения дисциплины, предварительные условия.

«Входными» знаниями, умениями и готовностями обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин (модулей) являются способность и готовность к:

- владению культурой научного мышления, обобщением, анализом и синтезом фактов и теоретических положений (ОК-3);
- использованию системы категорий и методов, необходимых для решения типовых задач в различных областях профессиональной практики (ОК-4);
- применению теоретического и экспериментального исследования, основных методов математического анализа и моделирования, стандартных статистических пакетов для обработки данных, полученных при решении различных профессиональных задач (ОК-5);
- проведению библиографической и информационно-поисковой работы с последующим использованием данных при решении профессиональных задач и оформлении научных статей, отчётов, заключений и пр. (ОК-9);
- овладению основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11);
- профессионально профилированному использованию современных информационных технологий и системы Интернет (ОК-12);

Список дисциплин, знание которых необходимо для изучения курса данной дисциплины: Профессиональная этика; Культурология; Психодиагностика; Информационные технологии в психологии; Общая психология; История психологии; Экспериментальная психология; Психофизиология.

5. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы, 72 часа, из которых 28 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (26 часа - лекционные занятия, 4 часа — практические занятия), 44 часа составляет самостоятельная работа обучающегося.

6. Формат обучения.

Традиционный: лекционные занятия, семинарские занятия и самостоятельная работа студентов.

7. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-2 -Готовность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности ПК-1-Готовность разрабатывать дизайн психологического исследования, формулировать проблемы и гипотезы, планировать и проводить эмпирические исследования, анализировать и обобщать полученные данные в виде научных статей и докладов

ПК-2 - Готовность выявлять и анализировать информацию о потребностях (запросах) пациента (клиента) и медицинского персонала (или заказчика услуг)

Формируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
компетенции	(модулю)				
(код компетенции, уровень					
(этап) освоения)					
ОПК-2-ІІ - Способность к	В (ОПК-2)-ІІ				
коммуникации в устной и	Владеть: практическим опытом осуществления				
письменной формах на	профессиональной коммуникации на русском и иностранном				
русском и иностранном	языках в устной и письменной форме в ходе решения учебно-				
языках для решения учебно-	профессиональных задач				
профессиональных задач	У (ОПК-2)-ІІ				
	Уметь: руководствоваться нормами русского и иностранного				
	языков при осуществлении устной и письменной				
	коммуникации профессионального характера				
	3 (ОПК-2)-ІІ				
	Знать нормы русского и иностранного языка на уровне,				
	позволяющем вести профессиональную коммуникацию в				
	устной и письменной форме в ходе решения учебно-				
	профессиональных задач				
ПК-1-II -	В (ПК-1)-П				
Готовность разрабатывать	Владеть: базовыми навыками организации и разработки				
дизайн психологического	эмпирического исследования, основными правилами				
исследования, формулировать	обработки и интерпретации полученных данных, базовыми				
проблемы и гипотезы,	методами качественного и количественного анализа данных.				
планировать и проводить	У (ПК-1)-П				
эмпирические исследования,	Уметь: разрабатывать дизайн психологического				
анализировать и обобщать	исследования для решения конкретной учебно-				
полученные данные в виде	профессиональной задачи, проводить эмпирические				
научных статей и докладов	исследования, обрабатывать, обобщать и интерпретировать				
	полученные данные, оформлять полученные результаты в				
	виде учебных докладов, выступлений				
	З (ПК-1)-П				
	Знать: принципы организации и проведения психологических эмпирических исследований, основы				
	параметрической и непараметрической статистики				
ПК-2-П -Готовность	В (ПК-2)-П				
выявлять и анализировать	Владеть: основными методами клинико-психологической				
информацию о потребностях	диагностики (клиническая беседа, тестирование и др.)				
(запросах) пациента (клиента)	У (ПК-2)-ІІ				
и медицинского персонала	Уметь: выстраивать взаимодействие с пациентом (клиентом)				
(или заказчика услуг)	и медицинским персоналом (заказчиком услуг), выявлять и				
	анализировать информацию о потребностях пациента				

(клиента) и медицинского персонала (или заказчика услуг) с				
помощью интервью, анамнестического (биографического)				
метода и других клинико-психологических методов				
3 (ПК-2)-II				
Знать основные методы клинико-психологической				
диагностики; диагностические критерии психических				
расстройств; особенности протекания психической				
деятельности в нормативных и ненормативных жизненных				
ситуациях, факторы риска для формирования и развития				
нарушений психического здоровья и благополучия				

8. Содержание дисциплины и структура учебных видов деятельности

Целями освоения дисциплины «Психология труда, инженерная психология и эргономика» является получение специальных знаний и возможность их использования в процессе дальнейшего обучения, при прохождении учебных практик, написании курсовых и дипломных работ.

Задачей курса «Психология труда» является изучение фактов и закономерностей психической регуляции функционирования и формирования человека как субъекта труда, создание информационных условий для практики формирования должной системы соответствующих психических регуляторов.

По своему содержанию она относится к разделу практических дисциплин и предполагает получение специальных знаний, умений и навыков, которые необходимо и возможно использования в процессе дальнейшего обучения, при прохождении учебных практик, написании курсовых и квалификационных работ.

Наименование разделов и тем	Всего	Всего (час.)		Самостоятельная
	(час.)	лекции	Семинарские	работа (час.)
			занятия	
Психология труда, инженерная	14	4		8
психология и эргономика как				
науки				
Труд как психологический	10	2		8
феномен				
Психологическое	10	2		8
профессиоведение				
Мотивы трудовой деятельности	10	2		8
Человек как субъект труда	12	4		8
Профессиональные кризисы и	10	2		8
деформации				
Психология профессионального	16	4		12
самоопределения				
Профессиональная перспектива	10	2		8
и образ профессионального				
будущего				
Профессиональная ориентация	12	4	4	8
Итого:	72	26	4	44

9. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

С целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся и обеспечения высокой эффективности усвоения полученных знаний в рамках дисциплины «Психология труда, инженерная психология и эргономика» предусматривается использование следующих форм проведения занятий:

- в рамках лекционных занятий предусматривается разбор конкретных процедур анализа трудовой деятельности, проведенных ведущими российскими и зарубежными специалистами, анализ описаний их результатов;
- в рамках практических занятий предусматривается разработка и апробация программ анализа различных аспектов трудовой деятельности;
- в рамках самостоятельной работы студентов посещение действующих предприятий с целью ознакомления с реальными особенностями трудовой деятельности, написание конспектов, рефератов, анализа литературы по теме занятия, творческой работы.

10. Форма промежуточной аттестации и фонд оценочных средств

Форма промежуточной аттестации – зачёт. Фонд оценочных средств приведен в Приложении 1.

11. Ресурсное обеспечение:

Перечень основной учебной литературы:

- 1. Карпов А.В., Конева Е.В., Маркова Е.В. Психология труда. М.: Владос-Пресс, 2016.- 352 с.
- 2. Пряжникова Е. Ю. Психология труда : учебник для бакалавров : [для студентов вузов] /Е. Ю. Пряжникова ; Моск. гор. психол.-пед. ун-т. Москва : Юрайт , 2016. 520 с.
- 3. Психология труда : учебник для бакалавров : [для студентов вузов по специальности 031000 "Педагогика и психология" /Карпов А. В., Конева Е. В., Маркова Е. В. и др.]; под ред. А. В. Карпова. Москва : Юрайт , 2016. 350 с.
- 4. Психология труда, инженерная психология и эргономика + CD : учебник для академического бакалавриата / Е. А. Климов [и др.] ; под ред. Е. А. Климова, О. Г. Носковой, Г. Н. Солнцевой. М. : Издательство Юрайт, 2016. 529 с.

Перечень дополнительной учебной литературы:

- 1. Кибанов А.Я., Баткаева И.А. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности: Учебник. М.: ИНФРА-М, 2012. 524 с. (Высшее образование: Бакалавриат).
- 2. Петрова В.Н. Организация трудовой деятельности. Томск: Изд-во ТГУ, 2013. 116 с.
- 3. Петрова В.Н. Психология труда и образа профессионального будущего. Томск: Изд-во ТГУ, 2011. 128 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

- 1. Электронная библиотека ТГУ: http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/index:
- 2. Психологический институт РАО (Российской Академии Образования) <u>www.pirao.ru</u>.
- 3. Российская государственная библиотека (РГБ): http://www.rsl.ru/.

Описание материально-технической базы дисциплины.

На факультете психологии имеются компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами; принтерами, сканерами, ксероксом; специальное мультимедийное оборудование в аудиториях; теле- видео- аппаратура; доступ к отечественным и зарубежным Интернет- библиотекам.

12. Язык преподавания.

Русский, английский.

13. Преподаватель.

Доцент, кандидат психологических наук, PostPhD, сертифицированный консультант по управлению (стандарт ICMCI) Петрова Валерия Николаевна.

Автор: Доцент, кандидат психологических наук, PostPhD, сертифицированный консультант по управлению (стандарт ICMCI) Петрова Валерия Николаевна.

Рецензент: д.психол.н., профессор, зав.каф. организационной психологии ТГУ Богомаз Сергей Александрович

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии факультета психологии 28 мая 2019 года, протокол № 9.