

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.11.01 ОБЩАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Общая психология, часть 1

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

37.03.01 Психология

Направленность (профиль)

37.03.01.32 Психология развития и консультирования

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. психол. наук, Доцент, Е.В. Потапова; Канд. психол. наук, Доцент,

К.С. Калиновская

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

«Общая психология» как раздел психологии необходима в ряду основных преподаваемых дисциплин, потому что она обобщает теоретические и экспериментальные психологические исследования, интегрирует психологические знания, изучает наиболее общие психологические закономерности, теоретические принципы и методы психологии, ее основные понятия и категориальный строй в их современном состоянии и историческом развитии. Результаты исследований в области общей психологии являются фундаментальной основой всех отраслей психологической науки.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- дать представления об основных проблемах психологии и подходах к их решению.

- сформировать систему основных понятий о познавательных психических процессах и процессах психической регуляции.

- сформировать умения анализа и сопоставления теоретических идей и эмпирических данных в изучаемой области.

- сформировать умения применения полученных теоретических знаний к описанию и анализу конкретных проявлений человеческой психики.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	
ОПК-1.1: Понимает современные теоретико-методологические основы научного исследования в сфере профессиональной деятельности	Знать современные теоретико-методологические основы научного исследования Уметь обосновывать гипотезы исследования, определять проблемную область, предмет, объект изучения в области научного исследования в сфере профессиональной деятельности Владеть навыками формулирования гипотезы, определения проблемной области, предмета, объекта изучения в области научного исследования в сфере профессиональной деятельности

ОПК-1.2: Осуществляет научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	Знать основные категории современной методологии научного исследования Уметь осуществлять научное исследование в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии Владеть приемами постановки профессиональных и исследовательских задач в области научно-
	исследовательской и практической деятельности
ОПК-1.3: Демонстрирует навыки проведения и оценки научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии	Знать специфику проведения и оценки научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии Уметь разрабатывать и оценивать программы научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии Владеть навыками проведения и оценки научного исследования в сфере профессиональной деятельности на основе современной методологии
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1: Выбирает основные приемы и способы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации в контексте системного подхода	Знать приемы и способы поиска, анализа и синтеза информации; принципы и методы системного подхода Уметь выбирать приемы и способы поиска, анализа и синтеза информации; принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач Владеть практическими навыками поиска, анализа и синтеза информации; применения системного подхода для решения поставленных задач
УК-1.2: Способен анализировать научную литературу и выбирать необходимую информацию для решения практической задачи	Знать методы анализа научной литературы, средства и способы отбора информации для решения практической задачи Уметь анализировать научную литературу и выбирать необходимую информацию для решения практической задачи Владеть практическими навыками анализа научной литературы и отбора необходимой информации для решения практической задачи
УК-1.3: Использует методы поиска, критического анализа и синтеза информации в контексте системного подхода для решения поставленных задач	Знать методы поиска, критического анализа и синтеза информации в контексте системного подхода для решения поставленных задач Уметь использовать на практике для решения поставленных задач в контексте системного подхода методы поиска, критического анализа и синтеза информации Владеть навыками практического применения методов поиска, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач в контексте системного подхода

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	4,22 (152)		
занятия лекционного типа	2,11 (76)		
практические занятия	2,11 (76)		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,78 (64)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Нет		
Промежуточная аттестация (Экзамен)	2 (72)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Категориальный строй психологии									
	1. Философские, общенаучные и общепсихологические категории. Классические и современные категории психологии. Метамодернистский подход к теоретической психологии.	8							
	2. Философские, общенаучные и общепсихологические категории. Классические и современные категории психологии. Метамодернистский подход к теоретической психологии.			8					
	3. Философские, общенаучные и общепсихологические категории. Классические и современные категории психологии. Метамодернистский подход к теоретической психологии.							6	
2. Психика как предмет изучения психологии									

1. Три вектора развития психики. Критерии психического. Филогенез, онтогенез, историогенез психики.	6							
2. Три вектора развития психики. Критерии психического. Филогенез, онтогенез, историогенез психики.			6					
3. Три вектора развития психики. Критерии психического. Филогенез, онтогенез, историогенез психики.							6	
3. Классические категории психологии								
1. Содержание и связи классических категорий психологии: образ, деятельность, действие и мотив, чувства, личность. ценности, переживания	10							
2. Содержание и связи классических категорий психологии: образ, деятельность, действие и мотив, чувства, личность. ценности, переживания			10					
3. Содержание и связи классических категорий психологии: образ, деятельность, действие и мотив, чувства, личность. ценности, переживания							8	
4. Современные категории психологии								
1. Содержание и связи современных категорий психологии: субъект, модель психического, ментальная репрезентация, регуляция, интеллект, ментальность, субъективное благополучие.	10							
2. Содержание и связи современных категорий психологии: субъект, модель психического, ментальная репрезентация, регуляция, интеллект, ментальность, субъективное благополучие.			10					

3. Содержание и связи современных категорий психологии: субъект, модель психического, ментальная репрезентация, регуляция, интеллект, ментальность, субъективное благополучие.								8	
5. Перспективы развития психологического знания									
1. Тенденции развития категориального строя психологии в мировых и отечественных исследованиях.	4								
2. Тенденции развития категориального строя психологии в мировых и отечественных исследованиях.			4						
3. Тенденции развития категориального строя психологии в мировых и отечественных исследованиях.								4	
6. Общее представление об ощущениях									
1. Свойства и возможные критерии классификации ощущений. Основные понятия сенсорной психофизики. Пороговая проблема. Статистическая природа сенсорных явлений. Виды порогов и методы их измерения. Субсенсорная зона. Проблема подпорогового восприятия. Проблема измерения надпороговых (действительных) ощущений. Отношение Вебера. Логарифмический закон Фехнера. Прямое шкалирование ощущений. Методы прямого шкалирования. Степенной закон Стивенса. Детекция сенсорных признаков как процесс принятия решения. Основные положения теории обнаружения сигнала. Рабочая характеристика приемника. Меры чувствительности.	8								

<p>2. Свойства и возможные критерии классификации ощущений. Основные понятия сенсорной психофизики. Пороговая проблема. Статистическая природа сенсорных явлений. Виды порогов и методы их измерения. Субсенсорная зона. Проблема подпорогового восприятия. Проблема измерения надпороговых (действительных) ощущений. Отношение Вебера. Логарифмический закон Фехнера. Прямое шкалирование ощущений. Методы прямого шкалирования. Степенной закон Стивенса. Детекция сенсорных признаков как процесс принятия решения. Основные положения теории обнаружения сигнала. Рабочая характеристика приемника. Меры чувствительности.</p>			8					
<p>3. Свойства и возможные критерии классификации ощущений. Основные понятия сенсорной психофизики. Пороговая проблема. Статистическая природа сенсорных явлений. Виды порогов и методы их измерения. Субсенсорная зона. Проблема подпорогового восприятия. Проблема измерения надпороговых (действительных) ощущений. Отношение Вебера. Логарифмический закон Фехнера. Прямое шкалирование ощущений. Методы прямого шкалирования. Степенной закон Стивенса. Детекция сенсорных признаков как процесс принятия решения. Основные положения теории обнаружения сигнала. Рабочая характеристика приемника. Меры чувствительности.</p>						6		
<p>7. Процесс восприятия. Основные подходы к изучению восприятия</p>								

<p>1. Теории восприятия Дж.Келли и У.Найссера. Гештальтпсихология восприятия. Законы перцептивной организации. Восприятие как процесс категоризации. Перцептивные категории и перцептивная готовность. Феномены псевдоскопического и инвертированного восприятия. Правила правдоподобия. Экологический подход к восприятию. «Перцептивная психофизика». Понятия видимого мира, видимого поля, объемлющего оптического строя. Стимулы высшего порядка. Научение в сфере восприятия. Двойственная природа перцептивного образа.</p>	6							
<p>2. Теории восприятия Дж.Келли и У.Найссера. Гештальтпсихология восприятия. Законы перцептивной организации. Восприятие как процесс категоризации. Перцептивные категории и перцептивная готовность. Феномены псевдоскопического и инвертированного восприятия. Правила правдоподобия. Экологический подход к восприятию. «Перцептивная психофизика». Понятия видимого мира, видимого поля, объемлющего оптического строя. Стимулы высшего порядка. Научение в сфере восприятия. Двойственная природа перцептивного образа.</p>			6					

<p>3. Теории восприятия Дж.Келли и У.Найссера. Гештальтпсихология восприятия. Законы перцептивной организации. Восприятие как процесс категоризации. Перцептивные категории и перцептивная готовность. Феномены псевдоскопического и инвертированного восприятия. Правила правдоподобия. Экологический подход к восприятию. «Перцептивная психофизика». Понятия видимого мира, видимого поля, объемлющего оптического строя. Стимулы высшего порядка. Научение в сфере восприятия. Двойственная природа перцептивного образа.</p>							6	
8. Психологические теории познания: проблемы, модели, эксперименты. Внимание								
<p>1. Феномен «вечеринки с коктейлем». Метафора «канала с ограниченной пропускной способностью». Экспериментальные исследования К. Черри. Селекция признаков. Проблема локализации фильтра. Ранняя и поздняя селекции. Критика структурно-функциональных моделей внимания. Внимание как умственное усилие. Стратегии распределения умственных усилий (ресурсов внимания). Внимание и действие. Творческий синтез в отборе сенсорных характеристик сигнала. Предвнимание и фокальное внимание. Методика селективного смотрения. Внимание как функция контроля в теории поэтапного формирования умственных действий. Критика представлений о механизмах селекции и едином центральном пределе переработки информации. Автоматические (базовые) и сознательно-контролируемые (стратегические) процессы. Модель Р. Шифрина и У. Шнейдера.</p>	10							

<p>2. Феномен «вечеринки с коктейлем». Метафора «канала с ограниченной пропускной способностью». Экспериментальные исследования К. Черри. Селекция признаков. Проблема локализации фильтра. Ранняя и поздняя селекции. Критика структурно-функциональных моделей внимания. Внимание как умственное усилие. Стратегии распределения умственных усилий (ресурсов внимания). Внимание и действие. Творческий синтез в отборе сенсорных характеристик сигнала. Предвнимание и фокальное внимание. Методика селективного смотрения. Внимание как функция контроля в теории поэтапного формирования умственных действий. Критика представлений о механизмах селекции и едином центральном пределе переработки информации. Автоматические (базовые) и сознательно-контролируемые (стратегические) процессы. Модель Р. Шифрина и У. Шнейдера.</p>			10					
---	--	--	----	--	--	--	--	--

<p>3. Феномен «вечеринки с коктейлем». Метафора «канала с ограниченной пропускной способностью». Экспериментальные исследования К. Черри. Селекция признаков. Проблема локализации фильтра. Ранняя и поздняя селекции. Критика структурно-функциональных моделей внимания. Внимание как умственное усилие. Стратегии распределения умственных усилий (ресурсов внимания). Внимание и действие. Творческий синтез в отборе сенсорных характеристик сигнала. Предвнимание и фокальное внимание. Методика селективного смотрения. Внимание как функция контроля в теории поэтапного формирования умственных действий. Критика представлений о механизмах селекции и едином центральном пределе переработки информации. Автоматические (базовые) и сознательно-контролируемые (стратегические) процессы. Модель Р. Шифрина и У. Шнейдера.</p>							8	
<p>9. Психологические теории познания: проблемы, модели, эксперименты. Память</p>								

<p>1. Понятие о памяти. Круг явлений памяти. Основные процессы памяти: запоминание, сохранение, припоминание. Память и научение. Виды памяти и возможности их классификации. Амнезии и их виды. Забывание в повседневной жизни. Феноменальная память. Память как ассоциация представлений. Виды ассоциаций. Классические закономерности памяти. Исследования формирования моторного навыка в бихевиоризме. Репродуктивное и конструктивное припоминание. Память-рассказ. Исследования конструктивного припоминания в опытах Ф. Бартлетта. Трехкомпонентная теория памяти (Р. Аткинсон, Р. Шифрин): описание хранилищ и управляющих процессов. Сенсорные регистры: общая характеристика и методы исследования. Кратковременная память: общая характеристика и методы исследования. Долговременная память: общая характеристика и методы исследования. Семантическая и эпизодическая память (Э. Тулвинг). Теория уровневой переработки информации. Память как побочный продукт переработки информации. Эффект отнесения к себе. Произвольное и произвольное запоминание.</p>	10							
--	----	--	--	--	--	--	--	--

<p>2. Понятие о памяти. Круг явлений памяти. Основные процессы памяти: запоминание, сохранение, припоминание. Память и научение. Виды памяти и возможности их классификации. Амнезии и их виды. Забывание в повседневной жизни. Феноменальная память. Память как ассоциация представлений. Виды ассоциаций. Классические закономерности памяти. Исследования формирования моторного навыка в бихевиоризме. Репродуктивное и конструктивное припоминание. Память-рассказ. Исследования конструктивного припоминания в опытах Ф. Бартлетта. Трехкомпонентная теория памяти (Р. Аткинсон, Р. Шифрин): описание хранилищ и управляющих процессов. Сенсорные регистры: общая характеристика и методы исследования. Кратковременная память: общая характеристика и методы исследования. Долговременная память: общая характеристика и методы исследования. Семантическая и эпизодическая память (Э. Тулвинг). Теория уровневой переработки информации. Память как побочный продукт переработки информации. Эффект отнесения к себе. Произвольное и произвольное запоминание.</p>			10					
--	--	--	----	--	--	--	--	--

<p>3. Понятие о памяти. Круг явлений памяти. Основные процессы памяти: запоминание, сохранение, припоминание. Память и научение. Виды памяти и возможности их классификации. Амнезии и их виды. Забывание в повседневной жизни. Феноменальная память. Память как ассоциация представлений. Виды ассоциаций. Классические закономерности памяти. Исследования формирования моторного навыка в бихевиоризме. Репродуктивное и конструктивное припоминание. Память-рассказ. Исследования конструктивного припоминания в опытах Ф. Бартлетта. Трехкомпонентная теория памяти (Р. Аткинсон, Р. Шифрин): описание хранилищ и управляющих процессов. Сенсорные регистры: общая характеристика и методы исследования. Кратковременная память: общая характеристика и методы исследования. Долговременная память: общая характеристика и методы исследования. Семантическая и эпизодическая память (Э. Тулвинг). Теория уровневой переработки информации. Память как побочный продукт переработки информации. Эффект отнесения к себе. Произвольное и произвольное запоминание.</p>							8	
<p>10. Общее представление о мышлении. Теории мышления. Мышление и интеллект</p>								

<p>1. Специфика психологического изучения мышления. Узкая и широкая трактовка процессов мышления. Мышление как процесс постановки и решения задач. Типология мышления. Подходы к выделению видов мышления. Выделение видов мышления по критериям. Вюрцбургская школа психологии мышления. «Теория комплексов» О.Зельца. Гештальтпсихология о мышлении. Исследование продуктивного мышления К.Дункера. Понятие «переецентриации» в мышлении М.Вертгеймера. Генетическая концепция мышления Ж.Пиаже. Культурно-исторический подход к исследованию процессов мышления.</p>	4							
<p>2. Специфика психологического изучения мышления. Узкая и широкая трактовка процессов мышления. Мышление как процесс постановки и решения задач. Типология мышления. Подходы к выделению видов мышления. Выделение видов мышления по критериям. Вюрцбургская школа психологии мышления. «Теория комплексов» О.Зельца. Гештальтпсихология о мышлении. Исследование продуктивного мышления К.Дункера. Понятие «переецентриации» в мышлении М.Вертгеймера. Генетическая концепция мышления Ж.Пиаже. Культурно-исторический подход к исследованию процессов мышления. Понятие «интеллекта». Функции и структура интеллекта (Пиаже, Веккер, Холодная). Проблема диагностики интеллекта. Развитие интеллекта.</p>			4					

<p>3. Специфика психологического изучения мышления. Узкая и широкая трактовка процессов мышления. Мышление как процесс постановки и решения задач. Типология мышления. Подходы к выделению видов мышления. Выделение видов мышления по критериям. Вюрцбургская школа психологии мышления. «Теория комплексов» О.Зельца. Гештальтпсихология о мышлении. Исследование продуктивного мышления К.Дункера. Понятие «переселения» в мышлении М.Вертгеймера. Генетическая концепция мышления Ж.Пиаже. Культурно-исторический подход к исследованию процессов мышления.</p>							4	
Всего	76		76				64	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Нуркова В. В., Березанская Н. Б. Общая психология: учебник для вузов по гуманитарным и естественнонаучным направлениям и специальностям(Москва: Юрайт).
2. Лурия А. Р. Лекции по общей психологии: учебное пособие для вузов по направлению и специальностям психологии(Санкт-Петербург: Питер).
3. Соколова Е. Е., Братусь Б. С. Общая психология: Том 1: В семи томах : учебник для студентов вузов по направлению 521000- Психология и специальностям 020400- Психология, 022700- Клиническая психология : допущено Министерством образования РФ(Москва: Академия).
4. Веккер Л. М., Либин А. В. Психика и реальность: единая теория психических процессов: [учебное пособие](Москва: Смысл).
5. Гиппенрейтер Ю. Б. Введение в общую психологию: (курс лекций) (Москва: ЧеРо).
6. Леонтьев А.Н. Лекции по общей психологии: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по специальности "Психология"(Москва: Смысл).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Для освоения дисциплины необходимо иметь программное обеспечение: Microsoft® Office Professional.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Каждый обучающийся по данной дисциплине обеспечивается:
2. – доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания основной и дополнительной литературы по изучаемой дисциплине и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы (доступ обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет);
3. – доступом к современным профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам (условие доступа – авторизация по IP-адресам СФУ). С каждым поставщиком от имени Сибирского федерального университета подписано Лицензионное соглашение, в рамках которого регламентируются условия использования электронных ресурсов.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях, оснащенных набором демонстрационного оборудования (компьютер, проектор с электронной доской), специализированной мебелью.

Помещение для самостоятельной работы оснащено компьютерной техникой с доступом в сеть Интернет и электронную информационно-образовательную среду СФУ.

Основная и дополнительная литература укомплектована в количестве, требуемом ФГОС ВО.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в зависимости от нозологии осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.