

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кубанский государственный университет»  
Факультет управления и психологии  
кафедра психологии личности и общей психологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,  
качеству образования - первый  
проректор

Хагуров Т.А.  
«26» 04 2018г.



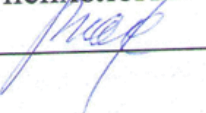
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б.1.Б.13 ОБЩИЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ. Ч.2

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Направление подготовки            | 37.03.01 Психология |
| Направленность (профиль)          | общий профиль       |
| Программа подготовки              | академическая       |
| Форма обучения                    | очная               |
| Квалификация (степень) выпускника | бакалавр            |

Краснодар 2018

Рабочая программа дисциплины Б.1 Б.13 «Общий психологический практикум» ч.2составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки (профиль) «37.03.01 Психология (уровень бакалавриата)», профиль «академический бакалавриат».

Программу составил(и):

Н.А. Васильченко, доцент кафедры психологии личности и общей психологии, канд. психол. наук. 

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии

протокол № 9 от «19» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (разработчика)



Шлыкова Ю.Б.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры психологии личности и общей психологии

протокол № 9 от «19» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)



Шлыкова Ю.Б.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета управления и психологии

протокол № 12 от «19» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета Шлюбуль Е.Ю.



Рецензенты:

Мальчинский Ф.В. Начальник научно-исследовательского отдела (профессионального психологического отбора и психологического сопровождения обучения летного состава) КВВАУЛ, кандидат психологических наук  
Юркова И.Г., Кандидат психологических наук, доцент кафедры управления персоналом и организационной психологии КубГУ

## **1 Цель и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель дисциплины**

В соответствии с ФГОС ВО целью дисциплины «Б1.Б.13 Общий психологический практикум 2» является формирование представлений об основных характеристиках и особенностях экспериментального метода исследования в психологической науке; обеспечение понимания способов получения, обработки, интерпретации данных в экспериментальных исследованиях; формирование навыков применения эмпирических методов в психологическом исследовании.

### **1.2 Задачи дисциплины**

В соответствии с ФГОС ВО задачи дисциплины:

- обеспечить теоретическое освоение студентами современных представлений о особенностях использования экспериментального метода исследования в психологической науке;
- сформировать представлений об основных характеристиках и особенностях экспериментального метода исследования в психологической науке;
- обучить использованию экспериментального метода исследования;
- сформировать способности к реализации способов получения, обработки, интерпретации данных в экспериментальных исследованиях;
- обеспечить развитие у студентов навыков применения эмпирических методов в психологическом исследовании.

### **1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Б1.Б.13 Общий психологический практикум 2» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП по направлению подготовки «37.03.01 Психология (уровень бакалавриата)». Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения учебной дисциплины «Б1.Б.13 Общий психологический практикум 2», формируются в процессе изучения учебных дисциплин «Математическая статистика в психологии», «Современные информационные технологии», «Введение в профессию», «Общая психология».

Дисциплина «Б1.Б.13 Общий психологический практикум 2» изучается параллельно с дисциплинами «Общая психология», «Математические методы в психологии», «Информационные технологии в психологии» и др. «Б1.Б.13 Общий психологический практикум 2» предшествует изучению дисциплин «Современные методы исследования», «Экспериментальная психология», «Общий психологический практикум», «Практикум по социальной психологии», «Методология социального исследования»,

«Психодиагностика», «Статистические пакеты для психологического исследования», «Анализ и представление данных».

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

Изучение дисциплины «Общий психологический практикум 2» направлено на формирование у обучающихся ОК-7, профессиональных компетенций в практической деятельности ПК-5 и в научно-исследовательской деятельности ПК-8.

| №<br>п.п. | Индекс компете-<br>нции | Содержание компетенции<br>(или её части)  | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны   |   |  |
|-----------|-------------------------|---|---|---|--|
|           |                         |   | знатъ   | уметь   | владеть  |
| 1         | ОК-7                    | Способность к самоорганизации и самообразованию   | Основные направления поиска научной информации, способы их анализа и применения при подготовке к обучению; ведущие направления психологической науки, позволяющие грамотно анализировать психологические явления и феномены | Сопоставлять различные точки зрения на исследуемые проблемы; аргументированно доказывать собственную точку зрения и проводить анализ имеющихся теоретических положений; работать с информацией для решения научных и профессиональных задач; организовывать процесс познания и самопознания | Навыками организации собственной деятельности по получению и анализу научной информации; способами повышения познавательной и образовательной мотивации в процессе получения образования; способами представления информации другим участникам образовательного процесса |
|           | ПК-5                    | Способность к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, | – категориально-понятийный аппарат курса «Общий психологический практикум»; – требования, предъявляемые к методикам; разновидности методов и методик психологического исследования  | – ориентироваться в психологической информации и самостоятельно осуществлять поиск методов и методик диагностики мышления, речи, творческого воображения, эмоций, воли, мотивации; – составлять психологический и   | – навыками самостоятельной работы с источниками психологической информации; – критериями выбора психодиагностических методик для исследования мышления, речи, творческого воображения,   |

| №<br>п.п. | Индекс компете-<br>нции | Содержание компетенции<br>(или её части)   | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся   |  |  |
|-----------|-------------------------|--|--|--|--|
|           |                         |  | должны<br><b>знать</b>   | уметь  | владеть  |
|           |                         | способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуации в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека | познавательных процессов: мышления, речи, творческого воображения, эмоций, воли, мотивации;<br>– аутентичные источники, в которых представлены стандартизованные и валидизированные психологические методики диагностики мышления, речи, творческого воображения, эмоций, воли, мотивации; | поведенческий портреты, составлять психологическое заключение;<br>– использовать в исследовательской и практической работе основные методики и техники сбора данных.   | эмоций, воли, мотивации;<br>– диагностическим инструментарием и основными приёмами диагностики характеристик мышления, речи, творческого воображения, эмоций, воли, мотивации  |
|           | ПК-8                    | Способность к проведению стандартного прикладного исследования в определенной области психологии   | – об эмпирическом исследовании в психологии, основных методических средствах проведения исследования;<br>– основные принципы работы психолога-практика.  | – грамотно планировать, организовывать, проводить психологические исследования мышления, речи, творческого воображения, эмоций, воли, мотивации;<br>– обобщать, интерпретировать данные и психологические профили, выносить профессиональные суждения и делать объективные выводы; анализировать, обобщать и синтезировать полученные данные; высказывать гипотезы и строить прогнозы; | – навыками организации индивидуального и группового исследования испытуемых;<br>– навыками обработки, анализа и интерпретации результатов диагностики и сравнительного анализа данных.<br>– навыками организации и анализа своей деятельности в группе профессиональных психологов с целью согласования и оптимизации собственной деятельности в коллективе. |

## 2. Структура и содержание дисциплины

### 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часов).

Распределение общей трудоемкости по видам работ представлено в таблице:

| Вид учебной работы  | Всего часов                          | Семестры    |             |   |   |   |
|---|--------------------------------------|-------------|-------------|---|---|---|
| <b>Контактная работа, в том числе:</b>                                |                                      | 2           | -           | - | - | - |
| <b>Аудиторные занятия (всего):</b>                                    | <b>32</b>                            | <b>32</b>   | -           | - | - | - |
| Занятия лекционного типа  | -                                    | -           | -           | - | - | - |
| Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)            | -                                    | -           | -           | - | - | - |
| Лабораторные занятия  | 32                                   | 32          | -           | - | - | - |
| <b>Иная контактная работа:</b>  |                                      |             |             |   |   |   |
| Контроль самостоятельной работы (КСР)                                 | 2                                    | 2           | -           | - | - | - |
| Промежуточная аттестация (ИКР)  | 0,3                                  | 0,3         | -           | - | - | - |
| <b>Самостоятельная работа, в том числе:</b>                           |                                      |             |             |   |   |   |
| Курсовая работа   | -                                    | -           | -           | - | - | - |
| Проработка учебного (теоретического) материала                        | 5                                    | 5           | -           | - | - | - |
| Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщений, презентаций) | 5                                    | 5           | -           | - | - | - |
| Реферат   | -                                    | -           | -           | - | - | - |
| Подготовка к текущему контролю  | 1                                    | 1           | -           | - | - | - |
| <b>Контроль:</b>  |                                      |             |             |   |   |   |
| Подготовка к экзамену   | 26,7                                 | 26,7        | -           | - | - | - |
| <b>Общая трудоемкость</b>   | <b>час.</b>                          | <b>72</b>   | <b>72</b>   | - | - | - |
|   | <b>в том числе контактная работа</b> | <b>34,3</b> | <b>34,3</b> | - | - | - |
|   | <b>зач.ед.</b>                       | <b>2</b>    | <b>2</b>    | - | - | - |

### 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 2 семестре (для студентов ОФО)

| № | Наименование разделов (тем)   | Количество часов |                   |    |                      |     |
|---|---|------------------|-------------------|----|----------------------|-----|
|   |   | Всего            | Аудиторная работа |    | Внеаудиторная работа |     |
|   |   |                  | Л                 | ПЗ | ЛР                   | CPC |
| 1 | 2   | 3                | 4                 | 5  | 6                    | 7   |
|   | Раздел 1.Эксперимент и психодиагностические методы                        |                  |                   |    |                      |     |
| 1 | Общая характеристика психодиагностических методов                         | 3                |                   |    | 2                    | 1   |
| 2 | Этические правила и требования к проведению психодиагностических процедур | 3                |                   |    | 2                    | 1   |
| 3 | Особенности эксперимента как основного метода психологии                  | 3                |                   |    | 2                    | 1   |
| 4 | Организация и проведения эксперимента                                     | 3                |                   |    | 2                    | 1   |
| 5 | Роль экспериментатора в исследовании                                      | 3                |                   |    | 2                    | 1   |
| 6 | Требования к испытуемому в исследовании                                   | 3                |                   |    | 2                    | 1   |
|   | Раздел 2. Психологическое измерение                                       |                  |                   |    |                      |     |

|                             |   |   |  |           |           |
|-----------------------------|---|---|--|-----------|-----------|
| 7.                          | Общая характеристика измерения в психологии   | 3 |  | 2         | 1         |
| 8.                          | Номинальная шкала   | 3 |  | 2         | 1         |
| 9.                          | Порядковая шкала  | 3 |  | 2         | 1         |
| 10.                         | Интервальная шкала  | 3 |  | 2         | 1         |
| 11.                         | Шкала отношений   | 3 |  | 2         | 1         |
| 12.                         | Проблема интерпретации результатов измерения  | 2 |  | 2         |           |
|                             | Раздел 3.Краткая характеристика процедур первичной обработки и анализа данных, собранных в психологическом исследовании |   |  |           |           |
| 13.                         | Понятие статистической совокупности (выборки)   | 2 |  | 2         |           |
| 14.                         | Представление данных и логика визуального обследования.   | 2 |  | 2         |           |
| 15.                         | Обобщение и интерпретация результатов исследования  | 2 |  | 1         |           |
| 16.                         | Психодиагностика самооценки личности  | 1 |  | 1         |           |
| 17.                         | Психодиагностика направленности личности  | 1 |  | 1         |           |
| 18.                         | Психодиагностика темперамента личности  | 1 |  | 1         |           |
| <b>Итого по дисциплине:</b> |   |   |  | <b>32</b> | <b>11</b> |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

## 2.3 Содержание разделов дисциплины:

**2.3.1 Занятия лекционного типа** не предусмотрены

**2.3.2 Занятия семинарского типа** не предусмотрены

**2.3.3 Лабораторные занятия**

| № раздела | Наименование раздела                      | Содержание раздела  | Форма текущего контроля   |
|-----------|---|---|---|
| 1         | Эксперимент и психодиагностические методы | Общая характеристика психодиагностических методов. Этические правила и требования к проведению психодиагностических процедур. Особенности эксперимента как основного метода психологии. Организация и проведения эксперимента. Роль экспериментатора в исследовании. Требования к испытуемому в исследовании. | Выборочный опрос по пройденной теме (ВО),<br>Проверка конспектов (ПК),<br>Конспектирование работ психологов – основоположников экспериментальной психологии Т.В. Корниловой, В.Н. Дружинина (К),<br>Подготовка презентации (ПП),<br>Выступление с докладом (В),<br>Написание эссе (Э),<br>Написание реферата (Р). |
| 2         | Психологическое измерение                 | Общая характеристика измерения в психологии. Номинальная шкала. Порядковая шкала. Интервальная шкала. Шкала   | Выборочный опрос по пройденной теме (ВО),<br>Проверка конспектов (ПК),  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | отношений. Проблема интерпретации результатов измерения  | Конспектирование работ психологов – основоположников экспериментальной психологии Т.В. Корниловой, В.Н. Дружинина (К)<br><br>Подготовка презентации (ПП), Выступление с докладом (В), Написание эссе (Э), Написание реферата (Р). |
| 3 | Краткая характеристика процедур первичной обработки и анализа данных, собранных в психологическом исследовании | Понятие статистической совокупности (выборки). Представление данных и логика визуального обследования. Обобщение и интерпретация результатов исследования.<br><br>Психодиагностика самооценки личности. Психодиагностика направленности личности. Психодиагностика темперамента личности | Выборочный опрос по пройденной теме (ВО), Подготовка презентации (ПП), Выступление с докладом (В), Написание эссе (Э),<br><br>Написание реферата (Р). Проверка результатов психодиагностики.                                      |

#### **2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

| № | Вид СРС  | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы   |   |   |
|---|--|---|---|---|
|   |  | 1   | 2 | 3 |
| 1 | Проработка теоретического материала (подготовка к семинарам) | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 37.03.01 Психология (протокол № 11 от 16.05.17) |   |   |
| 2 | Подготовка индивидуальных заданий (презентаций, сообщений)   | Методические указания по организации самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 37.03.01 Психология (протокол № 11 от 16.05.17) |   |   |
| 3 | Подготовка рефератов   | Методические указания по написанию рефератов студентов по направлению подготовки 37.03.01 Психология (протокол № 11 от 16.05.17)                |   |   |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

### **3. Образовательные технологии**

#### **3.1 Интерактивные образовательные технологии**

| Семестр       | Вид занятия<br>(Л, ПЗ, ЛР) | Используемые интерактивные образовательные технологии  | Количество часов |
|---------------|----------------------------|--|------------------|
| 2             | ЛР                         | <p><i>Управляемые преподавателем беседы на темы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этические правила и требования к проведению психодиагностических процедур.</li> <li>2. Роль экспериментатора в исследовании.</li> <li>3. Требования к испытуемому в исследовании.</li> <li>4. Обобщение и интерпретация результатов исследования.</li> </ol> <p><i>Работа в малых группах с целью обсуждения ответов на предложенные для самостоятельной работы вопросы по теме занятия.</i></p> <p><i>Контролируемые преподавателем дискуссии по темам:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общая характеристика психодиагностических методов.</li> <li>2. Особенности эксперимента как основного метода психологии.</li> <li>3. Общая характеристика измерения в психологии.</li> <li>4. Проблема интерпретации результатов измерения</li> <li>5. Понятие статистической совокупности (выборки).</li> <li>6. Представление данных и логика визуального обследования.</li> <li>7. Обобщение и интерпретация результатов исследования.</li> </ol> | 12               |
| <i>Итого:</i> |                            |  | 12               |

При реализации учебной работы по освоению курса «Общий психологический практикум 2» используются современные образовательные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий

(информационная лекция, лекция-визуализация, проблемная лекция, презентации докладов с использованием LCD-проектора и др.).

Лекционная аудитория и аудитория для практических занятий оборудованы мультимедийным проектором, ноутбуком и интерактивной доской.

Практические занятия проводятся с использованием LCD-проектора и интерактивной доски.

Для студентов создается возможность сопровождать свои выступления на семинарах презентацией материала с использованием LCD-проектора.

Студентам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется право выбора целей, средств, форм работы, самостоятельной работы в собственном диапазоне возможностей.

Как правило, обучение студентов с ограниченными возможностями здоровья проводится в академической группе. С целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создания комфортного психологического климата в студенческой группе используется индивидуальный подход к обучению.

В отдельных случаях составляется индивидуальный план-график обучения студента с применением дистанционных образовательных технологий.

Лабораторные занятия и курсовые работы - не предусмотрены.

#### **4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

##### **4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущей аттестации**

Для аттестации студентов по учебной дисциплине «Общий психологический практикум 2» используется рейтинговая система оценок (выполнение заданий оценивается в баллах, соответствующих числу выполненных заданий).

По каждому разделу указаны следующие формы текущего контроля:

- Выборочный опрос по пройденной теме (ВО),
- Проверка конспектов (ПК),
- Конспектирование работ психологов – основоположников экспериментальной психологии (К),
- Подготовка презентации (ПП),
- Выступление с докладом (В),
- Написание эссе (Э),
- Написание реферата (Р).

Студенту, выполнившему все текущие работы в семестре, выставляется совокупная оценка, которая переводится в оценки (удовлетворительно, хорошо, отлично).

## **4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации**

### **Вопросы к экзамену по курсу «Общий психологический практикум 2»**

1. Представление о науке. Результат научной деятельности. Критерии научности знания.
2. Эмпирическое и теоретическое знание.
3. Содержательная характеристика принципов фальсифицируемости и верифицируемости.
4. Понятие исследования. Классификация исследований.
5. Этапы исследования. Общая характеристика.
6. Валидность. Виды валидности.
7. Научная проблема. Особенности и этапы порождения проблемы.
8. Понятие гипотезы исследования. Виды научных гипотез.
9. Основные общенаучные исследовательские методы. Характеристика, особенности недостатки.
10. Особенности измерения в психологии. Цели измерения. Место измерения в структуре методов психологии.
11. Основные типы шкал, использующиеся в психологических исследованиях: общая характеристика.
12. Характеристика номинальной шкалы.
13. Общая характеристика порядковой шкалы.
14. Процедура построения порядковых шкал.
15. Характеристика интервальных и шкал отношений, особенности их построения.
16. Метод эксперимента. Особенности, виды, недостатки.
17. Экспериментальное общение.
18. Основные факторы общения, которые могут искажать результаты эксперимента.
19. Экспериментатор: его личность и деятельность.
20. Методы контроля влияния экспериментатора.
21. Испытуемый: его деятельность в эксперименте.
22. Этапы психологического экспериментального исследования.
23. Понятия выборки. Правила формирования выборки.
24. Переменная. Виды переменных: зависимая и независимая.
25. Процедура первичной обработки и анализа данных.
26. Нахождение закономерностей и взаимосвязей на совокупности собранных данных: корреляционный анализ.
27. Методики изучения самосознания в психологии.
28. Методики изучения мотивационной сферы личности.
29. Методики изучения самооценки.
30. Особенности применения измерения и эксперимента в практике научного исследования.

### ***Критерии оценки:***

«удовлетворительно» - студент имеет фрагментарные представления о содержании вопросов, частично освоил понятийно-категориальный аппарат;

«хорошо» - студент демонстрирует общие знания по содержанию вопросов, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами;

«отлично» - студент демонстрирует системные знания о содержании вопросов, умеет устанавливать связи между теоретическими понятиями и эмпирическими фактами, формулирует аналитические обобщения и выводы.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

– при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;

– при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

– при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **5.1 Основная литература:**

1. Высоков И. Е. Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / И. Е. Высоков, Ю. Е. Кравченко,

Т. А. Сысоева. – М.: Издательство Юрайт, 2018. <https://www.biblio-online.ru/book/E84720B6-6107-4719-B64C-EF23AC54726F>

2. Горбатов, Д. С. Общепсихологический практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Д. С. Горбатов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. <https://www.biblio-online.ru/book/D438898A-AA2A-4E77-B644-6FA870B33A1C>

## 5.2 Дополнительная литература:

- 1) Дорфман Л.Я. Методологические основы эмпирической психологии. 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для бакалавриата и магистратуры Научная школа: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет (г.Пермь). Пермский государственный институт культуры (г.Пермь). Год: 2018 / Гриф УМО <https://biblio-online.ru/viewer/04534549-423D-4617-9965-637F5BF8E16E/metodologicheskie-osnovy-empiricheskoy-psihologii#page/1>
- 2) Дружинин, В.Н. Экспериментальная психология [Текст] : учебник для студентов вузов / В. Н. Дружинин. - 2-е изд. - Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2012. - 318 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 311-318. - ISBN 9785423700737 : 395.93.
- 3) Константинов В.В. Экспериментальная психология. 2-е изд., испр. и доп. Учебник и практикум для академического бакалавриата. Научная школа: Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина (г.Санкт-Петербург). Год: 2018 / Гриф УМО ВО. <https://biblio-online.ru/viewer/4F34E760-B9B2-4CB5-8D2F-D0411606DCE0/eksperimentalnaya-psihologiya#page/1>
- 4) Корнилова Т.В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 1. 4-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата. Научная школа: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва). Год: 2018 / Гриф УМО ВО. <https://biblio-online.ru/viewer/0B16F52D-8665-43D2-8B4F-EADCF3EDF374/eksperimentalnaya-psihologiya-v-2-ch-chast-1#page/1>
- 5) Корнилова Т.В. Экспериментальная психология в 2 ч. Часть 2. 4-е изд., пер. и доп. Учебник для академического бакалавриата. Научная школа: Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (г. Москва). Год: 2018 / Гриф УМО ВО. <https://biblio-online.ru/viewer/423BC2EB-712A-46B0-9355-ADCADC9D7216/eksperimentalnaya-psihologiya-v-2-ch-chast-2#page/1>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

### **5.3. Периодические издания:**

Журнал «Экспериментальная психология» Издатель: ГБОУ ВПО г. Москвы «Московский городской психолого-педагогический университет» Свидетельство регистрации СМИ: ПИ № ФС77-51248 от 20.09.2012  
ISSN (печатная версия): 2072-7593  
ISSN (online): 2311-7036

### **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <http://psyjournals.ru/exp/> [Экспериментальная психология]
2. [www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru)
3. <http://e.lanbook.com/>
4. <http://www.sciencedirect.com/>
5. <http://www.scopus.com/>

### **7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Самостоятельная работа студентов по учебной дисциплине обеспечена заданиями Конспектирование работ психологов – основоположников экспериментальной психологии (К), Подготовка презентации (ПП), написание докладов (В), написание эссе (Э), написание рефератов (Р), подбор и апробирование диагностических методик по темам: «Психодиагностика самооценки личности», «Психодиагностика направленности личности», «Психодиагностика темперамента личности», которые рекомендуется выполнять по соответствующим разделам.

### **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

#### **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

LCD-проектор, ноутбук и интерактивная доска. Пакет Microsoft Office 2013, программа для работы с презентациями Microsoft Office Power Point.

## **8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

Электронный архив документов КубГУ, который создан на базе системы DSpace.

## **9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

| № | Вид работ                                  | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность   |
|---|--|--|
|   | Лекционные занятия                         | Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).  |
|   | Семинарские занятия                        | Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).   |
|   | Групповые (индивидуальные) консультации    | Аудитория, оснащенная достаточным количеством мест, для проведения групповых и индивидуальных форм консультирования, оснащенная компьютером и соответствующим программным обеспечением (ПО)  |
|   | Текущий контроль, промежуточная аттестация | Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО).   |
|   | Самостоятельная работа                     | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. |

Лекционная аудитория и аудитория для практических занятий должны быть оборудованы мультимедийным LCD-проектором, ноутбуком и интерактивной доской.

Авторы РПД: Васильченко Н.А., Лупенко Н.Н.