

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(ВятГУ)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Утемов В. В.



Номер регистрации
РПД_3-37.03.01.03_2018_97769
Актуализировано: 12.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Психодиагностика

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	37.03.01 шифр
	Психология ПИ наименование
Направленность (профиль)	3-37.03.01.03 шифр
	Консультативная психология наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра психологии(ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра психологии(ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Ивутина Елена Петровна

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	Курс "Психодиагностика" ориентирован на формирование системы компетенций, необходимых для решения как теоретических, так и практических задач.
Задачи дисциплины	<p>В ходе освоения дисциплины "Психодиагностика" решаются следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение теоретико-методологическими основами психодиагностики; - ознакомление обучающихся с принципами и методами психологической диагностики; - формирование у обучающихся умений подбирать и применять психодиагностические методики, адекватные целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных; - формирование умения прогнозировать изменения и динамику уровня развития познавательной и личностной сфер респондентов.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-2

Способность к отбору и применению психодиагностических методик, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретаций

Знает	Умеет	Владеет
принципы и способы отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям; ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретаций	подбирать и применять психодиагностические методики, адекватных целям, ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретаций	навыками отбора и применения психодиагностических методик, адекватных целям; ситуации и контингенту респондентов с последующей математико-статистической обработкой данных и их интерпретаций

Компетенция ПК-5

Способность к психологической диагностике, прогнозированию изменений и динамики уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека

Знает	Умеет	Владеет
принципы и методы психологической диагностики, прогнозирования изменений и динамики уровня развития	применять методы психологической диагностики, прогнозирования изменений и динамики уровня развития	навыками подбора и применения методов психологической диагностики, прогнозирования изменений и динамики

<p>познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей; характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека</p>	<p>познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики, способностей, характера; темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека</p>	<p>уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики; способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека</p>
---	---	---

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретико-методологические основы психодиагностики	ПК-2, ПК-5
2	Теоретико-прикладные аспекты диагностики различных психических образований	ПК-2, ПК-5
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2, ПК-5

Формы промежуточной аттестации

Зачет	3 семестр (Очная форма обучения) 4 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	2	3	144	4	92.5	54	18	36	0	51.5		3	
Заочная форма обучения	2	3, 4	144	4	12.5	12	4	8	0	131.5		4	

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретико-методологические основы психодиагностики»		56.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и задачи психодиагностики	4.00
Л1.2	История становления и развития психодиагностики	4.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Этические принципы в работе психолога-диагноста	2.00
П1.2	Теоретические основы психодиагностики	2.00
П1.3	Классификация психодиагностических методов	4.00
Самостоятельная работа		
С1.1	История развития психодиагностики	20.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	20.00
Раздел 2 «Теоретико-прикладные аспекты диагностики различных психических образований»		84.00
Лекции		
Л2.1	Основы психометрики	2.00
Л2.2	Этапы психодиагностического обследования	4.00
Л2.3	Общая характеристика исследования познавательной сферы личности	4.00
Семинары, практические занятия		
П2.1	Основы психометрики	4.00
П2.2	Методы диагностики мотивационно-волевой сферы	4.00
П2.3	Методы исследования самосознания личности	4.00
П2.4	Методы изучения психомоторики и функциональных состояний личности	4.00
П2.5	Психологическая диагностика типов личности	8.00
П2.6	Диагностика межличностной и эмоционально-волевой сферы личности	4.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Виды математико-статистической обработки данных и их интерпретация	6.00
С2.2	Психологическая диагностика мотивационно-волевой сферы	8.00
С2.3	Психологическая диагностика личностных черт и акцентуаций характера	6.00
С2.4	Методы исследования самосознания личности	8.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	18.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР3.1	Сдача зачета	0.50

ИТОГО	144.00
--------------	---------------

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретико-методологические основы психодиагностики»		38.00
Лекции		
Л1.1	Предмет и задачи психодиагностики	2.00
Л1.2	История становления и развития психодиагностики	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Этические принципы в работе психолога-диагноста	
П1.2	Теоретические основы психодиагностики	
П1.3	Классификация психодиагностических методов	
Самостоятельная работа		
С1.1	История развития психодиагностики	34.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 2 «Теоретико-прикладные аспекты диагностики различных психических образований»		102.00
Лекции		
Л2.1	Основы психометрики	
Л2.2	Этапы психодиагностического обследования	
Л2.3	Общая характеристика исследования познавательной сферы личности	
Семинары, практические занятия		
П2.1	Основы психометрики	2.00
П2.2	Методы диагностики мотивационно-волевой сферы	
П2.3	Методы исследования самосознания личности	2.00
П2.4	Методы изучения психомоторики и функциональных состояний личности	
П2.5	Психологическая диагностика типов личности	2.00
П2.6	Диагностика межличностной и эмоционально-волевой сферы личности	2.00
Самостоятельная работа		
С2.1	Виды математико-статистической обработки данных и их интерпретация	30.00
С2.2	Психологическая диагностика мотивационно-волевой сферы	24.00
С2.3	Психологическая диагностика личностных черт и акцентуаций характера	26.00
С2.4	Методы исследования самосознания личности	14.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР2.1	Контактная внеаудиторная работа	
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
З3.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50

КВРЗ.1	Сдача зачета	0.50
ИТОГО		144.00

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Бурлачук, Леонид Фокич. Психодиагностика : учеб. для студентов вузов, обучающихся по направлению и специальностям психологии / Л. Ф. Бурлачук. - СПб. : Питер, 2004. - 351 с. - (Учебник нового века). - Библиогр.: с. 322-346. - Алф. указ.: с. 347-349. - ISBN 5-94723-045-3 : 108.46 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Белянина, И. В. Теоретические основы психодиагностики : учебное пособие / И.В. Белянина, М.М. Крекова, Л.М. Фомичева. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 181 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 168-171. - ISBN 978-5-4499-0348-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573756/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Общая психодиагностика / А. А. Бодалев. - СПб. : Речь, 2003. - 440 с. - Библиогр.: с. 414-439. - ISBN 5-9268-0015-3 : 118.80 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Столяренко, Людмила Дмитриевна. Детская психодиагностика и профориентация : учеб. пособие / Л. Д. Столяренко. - Москва : Проспект, 2018. - 330.00 с. : ил. - ISBN 978-5-9988-0655-1 : 450.00 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Белянина, И. В. Практические основы психодиагностики : учебное пособие / И.В. Белянина, Е.М. Киселева, Л.М. Фомичева. - Москва|Берлин : Директ-Медиа, 2019. - 176 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4499-0349-5 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573754/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 3) Введение в психодиагностику : учеб. пособие для сред. пед. учеб. заведений / под ред. К. М. Гуревича, Е. М. Борисовой. - 3-е изд., стер. - М. : Академия, 2000. - 192 с. - 27.53 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Двинин, Алексей Петрович. Современная психодиагностика : учеб.-практ. рук. / А. П. Двинин, И. А. Романченко. - СПб. : Речь, 2012. - 283 с. - Библиогр.: с. 266-282. - ISBN 978-5-9268-1198-5 : 250.00 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-методические издания

- 1) Носс, Игорь Николаевич. Психодиагностика. Тест, психометрия, эксперимент : информ.-метод. конспект материалов к практ. занятиям по психодиагностике и эксперимент. психологии / И. Н. Носс. - М. : КСП+, 2000. - 309 с. - Библиогр.: с. 301-304. - ISBN 5-89692-038-5 : 135.66 р. - Текст : непосредственный.

2) Зинкевич-Евстигнеева, Татьяна Дмитриевна. Психодиагностика через рисунок в сказкотерапии / Т. Д. Зинкевич-Евстигнеева, Д. Б. Кудзилов. - СПб. : Речь, 2006. - 144 с. : ил. - (Практикум по психодиагностике). - Библиогр.: с. 138. - ISBN 5-9268-0182-6 : 53.07 р. - Текст : непосредственный.

3) Методы исследования познавательных процессов. Разделы: внимание, память : учеб.-метод. пособие / ВятГГУ ; [авт.-сост. Е. П. Ивutiна, С. Г. Касимова]. - Киров : Радуга-ПРЕСС, 2015. - 143 с. - Библиогр.: с. 122-126. - 100 экз. - ISBN 978-5-9907670-0-3 : 120.00 р. - Текст : непосредственный.

4) Иконникова, Г. Ю. Психодиагностика: применение статистических методов : учебно-методическое пособие / Г.Ю. Иконникова, А.И. Худяков. - Санкт-Петербург : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2018. - 144 с. : ил., табл., граф. - Библиогр.: с. 134-135. - ISBN 978-5-8064-2599-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577569/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Электронные образовательные ресурсы

1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>

2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-37.03.01.03

3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>

4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)

- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

Материально-техническое обеспечение дисциплины

Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Мультимедиа-проектор Epson EB-X72
НОУТБУК HP 255 (HD) 15,6"

Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
АППАРАТУРНАЯ МЕТОДИКА "АРКА"

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах
10	2017 ПО "Мониторинг трудовых мотивов"	Специализированное лицензионное ПО
11	2017 ПО "Оценка уровня развития и формирования коллектива "Вектор"	Специализированное лицензионное ПО
12	2017 ПО "Прогноз и профилактика проблем обучения, социализация и профориентация старшеклассников"	Специализированное лицензионное ПО

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:
https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=97769