

## Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол № 10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Методика преподавания психологии
Образовательная программа	Основная профессиональная образовательная
	программа высшего образования - программа
	специалитета по специальности
	37.05.01 Клиническая психология
Квалификация	Клинический психолог
Форма обучения	Очная

Разработчик (и): кафедра общей и специальной психологии с курсом педагогики

ФИО		Ученая степень,	Место работы	Должность
	ΨΠΟ	ученое звание	ввание (организация)	
	Котлярова М.Н.	канд. психол. наук,	ФГБОУ ВО РязГМУ	Доцент
	_	доц.	Минздрава России	

Рецензент (ы):

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Дмитриева М.Н.	канд. пед. наук, доц.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	доцент кафедры математики, физики и медицинской информатики
Гераськина М.Г.	канд. психол. наук	РГУ имени С.А. Есенина	доцент

Одобрено учебно-методической комиссией по специальности Клиническая психология Протокол №9 от 21.04.2025 г.

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04.2025 г.

## Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания психологии» разработана в соответствии с:

	Приказ Минобрнауки России от «26» мая 2020 г. № 683 "Об	
ФГОС ВО	утверждении федерального государственного образовательного	
ФГОСВО	стандарта высшего образования - специалитет по специальности	
	37.05.01 Клиническая психология"	
Порядок	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля	
организации и	2021 г. № 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления	
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам	
образовательной высшего образования - программам бакалавриата, программам		
деятельности	специалитета, программам магистратуры"	

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	В результате изучения да	исциплины студент должен:		
ПК-1.	ПК-1.1. Умеет разрабатывать и	Знать:		
Способен	реализовывать программы	Принцип разработки программ		
разрабатывать и	психологического	психологического сопровождения,		
реализовывать	сопровождения, психологических	психологических тренингов,		
программы	тренингов, психологической	психологической реабилитации и		
повышения	реабилитации и психокоррекции	психокоррекции		
психологического	инвалидов, детей-инвалидов,	Уметь:		
благополучия	взрослых и несовершеннолетних,	разрабатывать программы		
различных	находящихся в трудной	психологического сопровождения		
социальных групп и	жизненной ситуации.	процесса непрерывного		
программы		образования лиц разных категорий		
психологического		Владеть:		
сопровождения		навыками формирования программ		
профессиональной		психологического сопровождения,		
деятельности;		психологических тренингов,		
оказывать		психологической реабилитации и		
психологическую		психокоррекции		
помощь отдельным		для использования их в процессе		
лицам, семьям с		преподавания психологии		
детьми, социальным				
группам				
	ОПК-8.1. Имеет представление о	Знать:		
	теоретических и методических	основы разработки программ		
	основах преподавания психологии.	обучения основам клинической		
	ОПК-8.2. Разрабатывает	психологии и психологии здоровья, в		
	программы обучения основам	том числе здоровьесберегающими		
ОПК – 8	клинической психологии и	технологиями соответствии с		
Способен	психологии здоровья, в том числе	образовательными потребностями		
разрабатывать и	здоровье сберегающим	различных групп населения (групп		
реализовывать	технологиям в соответствии с	риска, уязвимых категорий).		
программы обучения	образовательными потребностями	Уметь:		
основам клинической	представителей различных групп	разрабатывать программы обучения		
психологии и	населения (групп риска, уязвимых	основам клинической психологии и		
психологии здоровья,	категорий)	психологии здоровья, в том числе		
в том числе	ОПК-8.3. Использует навыки	здоровьесберегающими		
здоровьесберегающи	информирования и	технологиями соответствии с		
ми технологиями	консультирования различных	образовательными потребностями		
соответствии с	групп населения (групп риска,	различных групп населения (групп		
образовательными	уязвимых категорий)	риска, уязвимых категорий).		
потребностями		Владеть:		
различных групп		навыками реализации на практике		
населения (групп		программ обучения основам		
риска, уязвимых		клинической психологии и		
категорий).		психологии здоровья, в том числе		
		здоровьесберегающими		
		технологиями соответствии с		
		образовательными потребностями		
		различных групп населения (групп		
		риска, уязвимых категорий).		

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы (далее - ОП)

Дисциплина *«Методика преподавания психологии»* относится к модулю «Прикладные аспекты общей и клинической психологии» ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Общая психология», «Введение в профессию», «Социальная психология».

### 3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость дисциплины: в з.е. 2 / час 72

Вид учебной работы		Всего	Семестр			
Jung y roomen phoesis.	часов	3				
Контактная работа		52	52			
В том числе:		-	-	-	-	-
Лекции		10	10			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)		42	42			
Семинары (С)						
Самостоятельная работа (всего)		20	20			
В том числе:		-	-	-	-	-
Проработка материала лекций, подго	товка к	10	10			
занятиям		10	10			
Самостоятельное изучение тем		8	8			
Реферат	2	2				
Вид промежуточной аттестации (зач	зачет	зачет				
Общая трудоемкость час.		72	72			
	3.e.	2	2			

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1 Контактная работа

### Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов		
	Семестр 3				
1	1	Цели обучения психологии и стратегии организации современного образования. Психологическое образование: исторический контекст	2		
2	2-3	Основные формы организации аудиторных занятий в вузе			
2	Метолическое сопровожление лекций семинарских		2		
2 5 Профессиональный имидж преподавателя вуза			2		
		ИТОГО часов в семестре	10		

### Семинары, практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 3			
2	1	Многообразие интеллектуальной	4	C

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы семинаров, практических занятий		Формы текущего контроля
		деятельности и проектирование системы		
		психологических задач в учебных курсах		
2	2	Принципы и методы проектирования и организации учебно-воспитательных ситуаций в вузе	4	С
2	3	Основные формы организации аудиторных занятий в вузе	4	С
2	4,5,6	Методическая разработка лекционных занятий в вузе	6	КР
2	Методическая разработка семинарских		6	КР
2	10,11,12	Организация самостоятельной работы студентов в вузе	6	КР
2	13,14,15	Организация проверки и оценивания при обучении психологии	6	КР
2	16,17	Технология разработки учебного курса	6	KP
	И	ГОГО часов в семестре	42	

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

## 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

		T	_	г_	T
No	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование раздела/темы	Виды	Всего	Вид контроля
$\Pi/\Pi$	семестра	учебной дисциплины	CPC	часов	Вид контроли
1	2	3	4	5	6
1.	3	Цели обучения психологии и стратегии организации современного образования	С	2	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта
2.	3	Многообразие интеллектуальной деятельности и проектирование системы психологических задач в учебных курсах	С Т Д	2	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта
3.	3	Принципы и методы проектирования и организации учебно-воспитательных ситуаций в вузе	С Т Д	2	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта
4.	3	Основные формы организации аудиторных занятий в вузе	С Т Д	2	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта, тестирование
5.	3	Методическая разработка лекционных занятий в вузе	С Т Д	2	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта
6.	3	Методическая разработка семинарских занятий в вузе	С Т Д	2	Собеседование по вопросам темы, проверка конспекта

7.	3	Методическая разработка	С	2	Собеседование по
		лабораторных и практических	T		вопросам темы,
		занятий в вузе	Д		проверка конспекта
8.	3	Опротительная домостоятан ней	С	2	Собеседование по
		Организация самостоятельной	T		вопросам темы,
		работы студентов в вузе	Д		проверка конспекта
9.	3	Организация проверки и	С	2	Собеседование по
		оценивания при обучении	T		вопросам темы,
		психологии	Д		проверка конспекта
10.	3	Технология разработки учебного	С	2	Собеседование по
			T		вопросам темы,
		курса	Д		проверка конспекта
		ИТОГО часов в семестре		20	

### 6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения

6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения

образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой (компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Самоорганизация деятельности преподавателя психологии / Методические разработки лекционных занятий в вузе	ПК- 1 (ПК – 1.1.) ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3)	Проверка методических разработок
2.	Самоорганизация деятельности преподавателя психологии / Методические разработки практических занятий в вузе	ПК- 1 (ПК – 1.1.) ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3)	Проверка методических разработок
3.	Самоорганизация деятельности преподавателя психологии / Методические разработки контрольно-оценочных заданий по психологии для студентов вуза	ПК- 1 (ПК – 1.1.) ОПК-8 (ОПК-8.1, ОПК-8.2, ОПК-8.3)	Проверка методических разработок

## 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).

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

### 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. *Карандашев, В. Н.* Методика преподавания психологии: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Карандашев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 376 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08903-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473191">https://urait.ru/bcode/473191</a> (дата обращения: 30.05.2025).
- 2. *Мушкина, И. А.* Организация самостоятельной работы студента: учебное пособие для вузов / И.А. Мушкина, Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 235 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08903-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473191">https://urait.ru/bcode/473191</a> (дата обращения: 30.05.2025).
- 3. *Образцов*, *П. И.* Основы профессиональной дидактики: учебное пособие для вузов / П. И. Образцов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 230 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08903-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473191">https://urait.ru/bcode/473191</a> (дата обращения: 30.05.2025).

- 4. *Бакшаева*, *Н. А.* Психология мотивации студентов: учебное пособие для вузов / Н. А. Бакшаева, А. А. Вербицкий. 2-е изд., стер. М.: Издательство Юрайт, 2025. 170 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08903-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473191 (дата обращения: 30.05.2025).
- 5. *Савенков, А. И.* Психология обучения: учебное пособие для академического бакалавриата / А. И. Савенков. М.: Издательство Юрайт, 2025. 251 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08903-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/473191">https://urait.ru/bcode/473191</a> (дата обращения: 30.05.2025).

### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

- 1. Леонтьев, А.А. Психология общения [Текст]: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. 5-е изд., стер. М.: Смысл: Изд. центр «Академия», 2008. 365 с.
- 2. Ляудис В.А. Методика преподавания психологии. СПб.: Питер, 2009. 192 с.
- 3. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии: проектное обучение [Текст]: учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений. 3-е изд., стер. М.: Изд. центр «Академия», 2014. 157 с.
- 4. Митяева А.М. Здоровьесберегающие педагогические технологии [Текст]. М.: Академия, 2012. 203 с.
- 5. Самойлов Н.Г. Психология высшей школы [Текст] / Ряз. гос. мед. ун-т. Рязань: РИО РязГМУ, 2016. 114 с.
- 6. Смирнов С.Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности: уч. пос. для студ. высш. учеб. завед/С.Д. Смирнов. 5-е изд. стер. М.: «Академия», 2010. 400 с.
- 7. Тюгаева, Н.А. Научно-педагогический кадровый потенциал вузов: Подходы и концепции развития. Рязань: РВАИ, 2007. 210 с.

### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к ресурсу	
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ	
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен	
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после	
литературе и дополнительным материалам, https://www.studentlibrary.ru	авторизации)	
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ	
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен	
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после	
естественно-научным направлениям и специальностям, https://urait.ru/	авторизации)	
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит		
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ	
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен	
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после	
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)	
https://lib.rzgmu.ru/		
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс		
предоставляет достоверную профессиональную информацию для	Поступу с ПИ	
широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических	Доступ с ПК	
изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих	Центра развития	
модулей для непрерывного медицинского образования, ,	образования	
https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x		
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии,	Доступ	
научные журналы и другой электронный контент, https://e.lanbook.com	неограничен	

	(после
«Большая мелицинская библиотока» (EME)	авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту. Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин»- сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских,	неограничен
академических и профессиональных библиотек по всему миру.	(после
https://123library.org/user/my-library/books	авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек. <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://www.pravo.gov.ru/">http://www.pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
MedLinks.ru — универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины, календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	Открытый доступ
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье. На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и практикующих врачей, <a href="https://doctorspb.ru/">https://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ

Компьютерные исследования и моделирование – результаты оригинальных исследований и работы обзорного характера в области компьютерных исследований и математического моделирования в физике, технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	Открытый доступ
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки https://journals.eco-	
vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины Журнал «Вестник	
Современной Клинической Медицины», в котором содержатся статьи	Открытый
медицинской направленности: оригинальные исследования, обмен	доступ
опытом, обзоры, организация здравоохранения.	доступ
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	
кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	

## 8. Материально-техническое обеспечение:

No॒	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi \backslash \Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	_
	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий лекционного типа	учебная. Наборы демонстрационного
	(г. Рязань, ул. Шевченко, 34, корп. 2;	оборудования и учебно-наглядных пособий,
	1 этаж, ауд. № 112)	обеспечивающие тематические иллюстрации,
		соответствующие примерным программам
		дисциплин, рабочим учебным программам
		дисциплин.
		Телевизор, ноутбук, беспроводной микрофон
		Ultralink ULM300USB
	Учебная аудитория для проведения	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	занятий семинарского типа,	учебная, мультимедийный проектор,
	курсового проектирования	видеотехника.
	(выполнения курсовых работ),	Учебная мебель, место преподавателя, доска
	групповых и индивидуальных	учебная, компьютер с возможностью
	консультаций, текущего контроля и	подключения к сети «Интернет» и
	промежуточной аттестации, а также	обеспечением доступа в электронную
	помещения для самостоятельной	информационно-образовательную среду ФГБО
	работы (г. Рязань, ул. Шевченко, 34,	ВО РязГМУ Минздрава России,
	корп. 2; 1 этаж, ауд. № 104)	мультимедийный проектор.
		Программное обеспечение Microsoft OLP 021-
		10548 OfficeStd 2016 rus OLP NL Academic
		(приобретен 9.11.2017, бессрочно).

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Лицензия для операционной системы Windows
	Server 2016 Standart (приобретен 17.11.2017,
	бессрочно).
	MyOffice Стандартный. Лицензия
	корпоративная на пользование для
	образовательной организации, бессрочно.
	Программа для статистической обработки
	результатов исследования STADIA (договор №
	501 от 20.10.2014, бессрочно).
	Программное обеспечение «Psychometric Expert-
	8» (договор № 407 от 22.07.2016, бессрочно).
	Психодиагностические методики фирмы
	«Амалтея» (договор № 1-М от 26.04.2007,
	лицензия Росохранкультуры № ВАФ 77-252,
	бессрочно).
	Профессиональный психологический
	инструментарий «ИМАТОН» (договор № 1521
	от 20.11.2013, договор № 1474 от 9.11.2017,
	бессрочно).
Кафедра биологической химии с	25 компьютеров с возможностью подключения
курсом клинической лабораторной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
диагностики ФДПО. Каб. № 415, 4	электронную информационно-образовательную
этаж Помещение для	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
самостоятельной работы	
обучающихся (г.Рязань, ул.	
Высоковольтная, д.9,)	
Научная библиотека. каб. 309. 3	20 компьютеров с возможностью подключения
этаж Помещение для	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
обучающихся. (г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
Шевченко, д. 34, к.2)	10
Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения
Помещение для самостоятельной	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
Кафедра общей и фармацевтической	20 компьютеров с возможностью подключения
химии. каб. 12., 2 этаж. Помещение	к сети "Интернет" и обеспечением доступа в
для самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
обучающихся г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
Маяковского 105	

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

АШОТАЦИИ	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	
Рабочая программа	«Методика преподавания психологии»	
дисциплины	«методика преподавания психологии»	
Кафедра - разработчик рабочей программы	Общей и специальной психологии с курсом педагогики	
Уровень высшего образования	специалитет	
Специальность/Направление подготовки	37.05.01 Клиническая психология	
Квалификация (специальность)	Клинический психолог	
Форма обучения	Очная	
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Методика преподавания психологии» относится к модулю «Прикладные аспекты общей и клинической психологии» ОПОП специалитета 37.05.01 Клиническая психология.	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Раздел 1. Введение в методику преподавания психологии Тема.1.1. Цели обучения психологии и стратегии организации современного образования Раздел 2. Характеристика процесса обучения психологии Тема 2.1. Основные формы организации аудиторных занятий в вузе Раздел 3. Самоорганизация деятельности преподавателя психологии Тема 3.1. Методическое сопровождение лекций, семинарских, лабораторных и практических занятий в вузе. Тема 3.2. Организация проверки и оценивания при обучении психологии Тема 3.3. Технология разработки учебного курса. Таксономия учебных задач при изучении психологии Раздел 4. Профессиональный имидж преподавателя вуза Тема 4.1. Профессиональный имидж преподавателя вуза	
Коды формируемых	ПК-1	
компетенций	ОПК - 8	
Объем, часы/з.е.	72/2	
Вид промежуточной аттестации	зачет в 3 семестре	