

Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет педагогики и психологии
Кафедра психологии

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе С.Н. Титов

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Программа учебной дисциплины модуля
«Эффективные психологические техники и технологии в деятельности
современного учителя»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования
– программы бакалавриата по направлению подготовки
44.03.01 Педагогическое образование

направленность (профиль) образовательной программы
Иностранный (английский) язык

(заочная форма обучения)

Составители:
Аверьянов П.Г., к.п.н., доцент
кафедры психологии

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета иностранных
языков, протокол от «17» мая 2024 г. № 7

Ульяновск, 2024

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Психологические техники и технологии в условиях цифровизации обучения» включена в «часть, формируемую участниками образовательных отношений» блока 1. Дисциплины (модули) модуля «Эффективные психологические техники и технологии в деятельности современного учителя» учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы «Иностранный (английский) язык», заочной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках школьного курса "Обществознание" или соответствующих дисциплин среднего профессионального образования, а также ряда дисциплин учебного плана, изученных обучающимися в предыдущих семестрах: Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение, Методы исследовательской и проектной деятельности, Применение интерактивных средств в профессиональной деятельности, Организация дистанционного взаимодействия в профессиональной деятельности, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), курсовая работа 1, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), курсовая работа 2, Научно-исследовательская работа, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Применение виртуальной и дополненной реальности в профессиональной деятельности, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Иностранный язык, Русский язык и культура речи, Практическая фонетика, Практическая грамматика, Практика устной и письменной речи, Коммуникативный практикум, Стилистика, Теоретическая грамматика, Теория и практика перевода, Основы практики перевода, Риторика, Общая риторика, Педагогическая риторика, Прикладная риторика, Предметный практикум по английскому языку, Практикум по коммуникативной грамматике, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Бизнес-курс английского языка, Деловой английский язык.

Результаты изучения дисциплины являются основой для изучения дисциплин и прохождения практик: Применение интерактивных средств в профессиональной деятельности, Организация дистанционного взаимодействия в профессиональной деятельности, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), курсовая работа 1, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), курсовая работа 2, Научно-исследовательская работа, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Применение виртуальной и дополненной реальности в профессиональной деятельности, Страноведение, Коммуникативный практикум, Литература стран изучаемого языка, Стилистика, Теоретическая грамматика, Теория и практика перевода, Основы практики перевода, Риторика, Общая риторика, Педагогическая риторика, Прикладная риторика, Предметный практикум по английскому языку, Практикум по коммуникативной грамматике, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, Бизнес-курс английского языка, Деловой английский язык.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целью освоения дисциплины является ознакомление студентов с основными теоретическими положениями и практическими методами (техниками и технологиями), способствующими повышению эффективности образовательного процесса в условиях цифровизации обучения.

Задачами изучения дисциплины являются:

- оснащение студентов знаниями об основных проблемах, связанных с цифровизацией обучения и идеях по их разрешению в контексте отечественных и зарубежных школ психологии.

- формирование у студентов умений использовать эти знания при проектировании образовательного процесса и разрешении проблем, связанных с нарастанием цифровизации обучения.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Психологические техники и технологии в условиях цифровизации обучения» (в таблице представлено соотнесение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умеет	владеет
<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p>УК-2.2. Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач</p> <p>УК-2.3. Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов</p>	<p>ОР-1 Знает способы предупреждения вероятных рисков и ограничений, связанных с цифровизацией обучения</p> <p>ОР-3 Знает отдельные инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов</p>	<p>ОР-2 Умеет использовать психологические техники по снижению рисков и ограничений, связанных с цифровизацией обучения</p>	
<p>УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)</p>			

УК-4.3. Осуществляет коммуникацию в цифровой среде для достижения профессиональных целей и эффективного взаимодействия	ОР-4 Знает психологические особенности коммуникации в цифровой среде	ОР-5 Умеет использовать психологические техники и технологии, повышающие эффективность коммуникации в цифровой среде	
---	--	--	--

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

	Учебные занятия						Промежуточная аттестация	
	Всего трудоемк.		Лекции, час	Лабораторные занятия, час	Практические занятия, час	Самостоят. работа, час	Часы	Форма
	Часы	Зач. ед.						
4	72	2	2	0	6	58	6	Зачёт
Итого	72	2	2	0	6	58	6	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

	Наименование темы	Количество часов по формам организации обучения			
		Лекц. занятия	Лабораторные занятия	Практ. занятия	Самост. работа
4 семестр					
1	Информационные модели психики в когнитивной психологии	2			10
2	Психологическое содействие развитию когнитивных процессов в условиях цифровизации обучения			1	10
3	Цифровизация обучения как поле факторов, трансформирующих процесс развития личности			1	10
4	Использование моделей транзактного анализа в организации взаимодействия в условиях цифровизации обучения			1	10
5	Компьютерные аддикции как проблема современного образования			1	9
6	Здоровьесберегающие технологии в контексте цифровизации обучения			2	9
	Итого по семестру	2		6	58
	Итого по дисциплине	4		12	116

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Тема 1. Информационные модели психики в когнитивной психологии

Понятие моделирования.

Разнообразие моделей функционирования психики.

Специфика моделей психики в когнитивной психологии.

Тема 2. Психологическое содействие развитию когнитивных процессов в условиях цифровизации обучения

Психологические техники и технологии развития восприятия.
Психологические техники и технологии развития памяти.
Психологические техники и технологии развития мышления.
Психологические техники и технологии развития воображения.
Психологические техники и технологии развития внимания.

Тема 3. Цифровизация обучения как поле факторов, трансформирующих процесс развития личности

Особенности социальной ситуации развития в условиях цифровизации обучения.
Способы трансляции объектов личностной идентичности в условиях цифровизации обучения.
Факторы трансформации иерархии мотивов в условиях цифровизации обучения.

Тема 4. Использование моделей транзактного анализа в организации взаимодействия в условиях цифровизации обучения

Модели взаимодействия в диаде «человек-компьютер»
Особенности взаимодействия участников образовательного процесса в условиях цифровизации обучения.

Тема 5. Компьютерные аддикции как проблема современного образования

Понятие аддикции.
Факторы возникновения компьютерных аддикций.
Психологические техники и технологии предотвращения компьютерных аддикций.

Тема 6. Здоровьесберегающие технологии в контексте цифровизации обучения

Понятие здоровьесберегающих технологий.
Факторы нарушения здоровья в условиях цифровизации обучения.
Психологические аспекты здоровьесберегающих технологий в условиях цифровизации обучения.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных

источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовка к семинарским занятиям
- подготовка рефератов
- подготовка презентаций
- подготовка к тестированию.

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Поляков С.Д., Аверьянов П. Г. Общая психология. Опорные конспекты. Ульяновск: ФГБОУ ВПО "УлГПУ им. И. Н. Ульянова", 2014. 25 с. (Библиотека УлГПУ).
2. Поляков С.Д., Тихонова А. А. Социальная и возрастная психология: учебно-методические материалы к практическим занятиям и семинарам. Ульяновск: УлГПУ, 2014. 32 с. (Библиотека УлГПУ).

5. Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

Оценочные средства для текущей аттестации: ОС-1 Групповая дискуссия ОС-2 Реферат ОС-3 Ролевая игра ОС-4 Case-study ОС-5 Контрольное мероприятие – тестирование	ОР-1 Знает способы предупреждения вероятных рисков и ограничений, связанных с цифровизацией обучения ОР-2 Умеет использовать психологические техники по снижению рисков и ограничений, связанных с цифровизацией обучения ОР-3 Знает отдельные инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов ОР-4 Знает психологические особенности коммуникации в цифровой среде
Оценочные средства для промежуточной аттестации: ОС-6 Зачёт в форме устного собеседования по вопросам	ОР-5 Умеет использовать психологические техники и технологии, повышающие эффективность коммуникации в цифровой среде ОР-1, ОР-2, ОР-3, ОР-4, ОР-5

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а также процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Психологические техники и технологии в условиях цифровизации обучения».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

ОС-5 Зачет в форме устного собеседования по вопросам

ОС-5 Зачет в форме устного собеседования по вопросам

Примерные вопросы к зачету

1. Моделей функционирования психики в различных научных школах.
2. Специфика моделей психики в когнитивной психологии.
3. Психологические техники и технологии развития восприятия.
4. Психологические техники и технологии развития памяти.
5. Особенности социальной ситуации развития в условиях цифровизации обучения.
6. Способы трансляции объектов личностной идентичности в условиях цифровизации обучения.
7. Факторы трансформации иерархии мотивов в условиях цифровизации обучения.
8. ...

ОС-6 Экзамен в форме устного собеседования

Примерные вопросы к экзамену

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций (баллы)	Посещение практических занятий (баллы)	Работа на практических занятиях (баллы)	Зачет / экзамен (баллы)
4 курс	Разбалловка по видам работ	1 x 1 = 1 балл	3 x 1 = 3 балла	164 балла	32 балла
	Суммарный макс. балл	1 балл max	4 балла max	168 баллов max	200 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося

Отметка	Баллы (2 ЗЕ)
Зачтено	Более 100
Не зачтено	100 и менее

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий

Практическое занятие № 1. Информационные модели психики в когнитивной психологии

Модели психики в различных научных школах (доклады).

Эвристический потенциал модели психики «человек-компьютер» в когнитивной психологии (дискуссия).

Практическое занятие № 2, 3. Психологическое содействие развитию когнитивных процессов в условиях цифровизации обучения

Психологические техники и технологии развития восприятия.

Психологические техники и технологии развития памяти.

Психологические техники и технологии развития мышления.

Психологические техники и технологии развития воображения.

Психологические техники и технологии развития внимания.

(Деловая игра)

Практическое занятие № 4, 5. Цифровизация обучения как поле факторов, трансформирующих процесс развития личности

Особенности социальной ситуации развития в условиях цифровизации обучения (Тестовые задания).

Способы трансляции объектов личностной идентичности в условиях цифровизации обучения (Деловая игра).

Факторы трансформации иерархии мотивов в условиях цифровизации обучения (Дискуссия).

Практическое занятие № 6, 7. Использование моделей транзактного анализа в организации взаимодействия в условиях цифровизации обучения

Модели взаимодействия в диаде «человек-компьютер» (Доклад).

Особенности взаимодействия участников образовательного процесса в условиях цифровизации обучения (Деловая игра).

Практическое занятие № 8, 9. Компьютерные аддикции как проблема современного образования

Понятие аддикции (Тестовые задания).

Факторы возникновения компьютерных аддикций (Дискуссия).

Психологические техники и технологии предотвращения компьютерных аддикций (Деловая игра).

Практическое занятие № 10. Здоровьесберегающие технологии в контексте цифровизации обучения

Понятие здоровьесберегающих технологий (Тестовые задания).

Факторы нарушения здоровья в условиях цифровизации обучения (Дискуссия).

Психологические аспекты здоровьесберегающих технологий в условиях цифровизации обучения.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Брыксина, О. Ф. Информационно-коммуникационные технологии в образовании: учебник / О.Ф. Брыксина, Е.А. Пономарева, М.Н. Сонина. — Москва: ИНФРА-М, 2021. — 549 с. - URL: OP-1 <https://znanium.com/catalog/product/1228347>

2. Караванова, Л. Ж. Психология: учебное пособие / Л. Ж. Караванова. - 5-е изд., стер. - Москва: Дашков и К, 2023. - 264 с. - ISBN 978-5-394-05134-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2084158> (дата обращения: 18.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

3. Журавлев, А. Л. Социальная психология: учебное пособие / А. Л. Журавлев, В. А. Соснин, М. А. Красников; под общ. ред. А. Л. Журавлева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ, 2020. — 496 с. - URL: OP-3 <https://znanium.com/catalog/product/1042114>

Дополнительная литература

1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник для бакалавров / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. - 3-е изд., стер. - Москва:

Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 300 с. - URL: ОР-4
<https://znanium.com/catalog/product/1093196>

2. Ступницкий, В. П. Психология: учебник для бакалавров / В. П. Ступницкий, О. И. Щербакова, В. Е. Степанов. — 2-е изд., стер. — Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. — 516 с. - URL: ОР-5 <https://znanium.com/catalog/product/1092990>

3. Мандель Б.Р. Педагогическая психология: Учебное пособие. – М.: ООО «КУРС»: ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019. – 368 с. - URL: ОР-6
<https://znanium.com/catalog/product/1027010>

Лист согласования рабочей программы
учебной дисциплины (практики)

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Рабочая программа Психологические техники и технологии в условиях цифровизации обучения

Составители: Аверьянов П.Г. – Ульяновск: УлГПУ, 2024.

Программа составлена с учетом федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации, и в соответствии с учебным планом.

Составители П.Г. Аверьянов
(подпись)

Рабочая программа учебной дисциплины (практики) одобрена на заседании кафедры психологии "23" апреля 2024 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой

С.И. Силакова М.М. 23.04.24г.
личная подпись расшифровка подписи дата

Рабочая программа учебной дисциплины (практики) согласована с библиотекой
Сотрудник библиотеки

Ю.Б. Марсакова Ю.Б. 19.04.24г.
личная подпись расшифровка подписи дата

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета педагогики и психологии "14" мая 2024 г., протокол № 5

Декан факультета педагогики и психологии

В.А. Кокин В.А. 14.05.2024
личная подпись расшифровка подписи дата

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ученого совета факультета иностранных языков 17 мая 2024 г. протокол № 7

Декан факультета иностранных языков

Э.В. Суслова Э.В. 17.05.24
личная подпись расшифровка подписи дата