

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИСТОРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по УР и КО  
С. А. Льянова  
«29» июня 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.01 Введение в профессию**

Направление подготовки

**37.03.01 Психология**

Квалификация выпускника

**бакалавр**

Форма обучения

**очная, очно-заочная**

**г. Магас, 2023 г.**

## **1. Цели освоения дисциплины Введение в профессию являются**

### **Цели дисциплины:**

- сформировать целостное представление о мире психологических профессий, видах профессиональной деятельности психолога и способах психологической помощи;
- усвоить базовые понятия и методы профессионального самоопределения;
- содействовать развитию ценностно-смысловой сферы обучающихся и стимулировать мотивацию к освоению ими профессии психолога.

### **Задачи освоения дисциплины (модуля):**

- сформировать у будущих психологов установку на овладение глубокими теоретическими знаниями и профессиональными умениями;
- сформировать представление об основных направлениях работы психолога;
- способствовать формированию мотивации самопознания, личностного роста и самосовершенствования;
- обеспечить условия для усвоения и утверждения этических принципов во взаимоотношениях с коллегами;
- познакомить обучающихся с современным состоянием и перспективами развития психологии.

Формируемые дисциплиной знания и умения готовят выпускника данной образовательной программы к выполнению следующих обобщенных трудовых функций:

- А. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса в образовательных организациях общего, профессионального и дополнительного образования, сопровождение основных и дополнительных образовательных программ

Профессиональный стандарт «Педагог-психолог (психолог в сфере образования)»: 01.002

<https://classinform.ru/profstandarty/01.002-pedagog-psiholog.html>

## **2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата**

Учебная дисциплина «Введение в профессию» входит в дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 ОП ВО бакалавриата.

Дисциплина «**Введение в профессию**» формирует готовность обучающихся к практической профессиональной деятельности и является необходимой для последующего изучения следующих дисциплин и практик: Психология общения, Этнопсихология, История психологии, Психология безопасности, учебно-ознакомительная практика.

## **3. Результаты освоения дисциплины (модуля) «Введение в профессию»**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции (закрепленный за дисциплиной)	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
УК-1	<i>Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</i>	<p>УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению</p> <p>УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников</p> <p>УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов</p> <p>УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения</p>	<p>Знает: теоретические основы осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач</p> <p>Умеет: осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними</p> <p>Владеет: навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач; критической оценки надежности источников информации; владеет опытом практических действий в области системного анализа проблемных ситуаций различного генезиса</p>
ПК-2	<i>. ПК-2. Способен осуществлять психологическое обеспечение профессиональной деятельности работников организации.</i>	<p>ПК-2.1. Рассматривает теоретические основы психологического обеспечения профессиональной деятельности</p> <p>ПК-2.2. Анализирует профессиональную деятельность работников организации, осуществлять её психологическое обеспечение.</p> <p>ПК-2.3. Использует</p>	<p>знать:</p> <p>общую характеристику специальности;</p> <p>требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с Государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности;</p> <p>организацию и обеспечение образовательного процесса; формы и методы самостоятельной работы;</p>

		<p>методы психологического обеспечения профессиональной деятельности.</p> <p>ПК-3.1. Рассматривает теоретические основы, принципы и методы психологической оценки персонала организаций, социальных групп и (или) команд.</p> <p>ПК-3.2. Использует психологическую оценку персонала организаций, социальных групп и (или) команд.</p> <p>ПК-3.3. Применяет методы психологической оценки персонала организаций, социальных групп и (или) команд.</p>	<p>основы информационной культуры студента;</p> <p>взаимосвязь педагогической науки и практики, тенденции их развития;</p> <p>значение и логику целеполагания в обучении, воспитании и педагогической деятельности;</p> <p>-психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения, основы развивающего обучения, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания.</p> <p>уметь:</p> <p>использовать знания дисциплины «Введение в профессию» в процессе освоения специальности;</p> <p>анализировать педагогическую деятельность, педагогические факты и явления;</p> <p>находить и анализировать информацию, необходимую для решения педагогических проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития;</p> <p>ориентироваться в современных проблемах образования, тенденциях его развития и направлениях реформирования.</p>
--	--	---	--

#### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Введение в профессию»

##### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в		Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Контактная работа	Самост-ная работа	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)

			Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Др. виды контакт.	Всего	Курсовая	Подготовка к	Другие виды	Собеседование	Коллоквиум	Проверка тестов	Проверка	Проверка реферата	Проверка эссе и	курсовая работа
	<b>Раздел 1. Введение в профессию. Общее представление о</b>																	
	Тема 1 Виды психологических знаний. Общее представление о профессии, специальности, квалификации.	1	10	2	2						6							
	Тема 2. Понятие о профессиограмме, психограмме. Принципы профессиональной деятельности психолога.	1	10	2	2						6							
	<b>Раздел 2. Виды и сферы деятельности психолога</b>																	
	Тема.3. Основные виды деятельности профессионального психолога.	1	14	4	4						6							
	Тема 4. Сферы деятельности психолога. Должностные обязанности психолога.	1	12	4	2						6							
	<b>Раздел 3. Профессионально-важные качества психологов</b>																	
	Тема 5. Личность профессионала. Профессионально-важные качества психологов разных специальностей.	1	14	4	4						6							
	Тема 6. Специфика профессиональной подготовки психологов. Психологи как научное сообщество.	1	12	4	2						6							
	<i>Подготовка к экзамену</i>																	
	Общая трудоемкость, в часах		72	20	16						36	Промежуточная						
												Форма						
												Зачет						+
												Зачет с оценкой						
												Экзамен						

## **4.2. Содержание дисциплины (модуля) «Введение в профессию»**

**Тема 1. Виды психологических знаний. Общее представление о профессии, специальности, квалификации.**

**Цель** – представление о профессии, специальности, квалификации **Задачи** – изучить понятия о профессии, специальности, квалификации

Академическая и прикладная психология: предметная область, задачи и методы работы. Академическая психология: наука как система знаний и как вид человеческой деятельности. Проблема точности и объективности психологического знания. Практическая психология: от проблем к целостным явлениям. Отличие житейской и научной психологии. Специфическое место психологии в системе естественных и гуманитарных наук. Понятия: профессия, специальность, специализация, квалификация. Привлекательность профессии, «призвание» и особенности профессиональной мотивации. Классификация профессий по Е.А.Климову: человек - живая природа; человек - человек; человек - знаковая система; человек - художественный образ. Характеристика профессии психолога как профессии «человек-человек».

**Тема 2. Понятие о профессиограмме, психограмме. Принципы профессиональной деятельности психолога.**

**Цель** – формирование представления о профессиограмме, психограмме.

**Задачи** – изучить профессиограмму психолога, изучать принципы профессиональной деятельности психолога.

Понятие о профессиограмме. Общая схема описания профессии. Понятие, структура психограммы. Профессиограмма деятельности психолога. Доминирующие виды деятельности психолога. Качества, обеспечивающие успешность выполнения профессиональной деятельности: способности, личностные качества, интересы и склонности. Качества, препятствующие эффективности профессиональной деятельности. Области применения профессиональных знаний. Специфика профессиональной компетентности психологов. Принципы профессиональной деятельности: профессиональная компетентность, принцип ненанесения ущерба испытуемому, принцип беспристрастности, принцип конфиденциальности, принцип позитивно ориентированной активности.

**Тема 3. Основные виды деятельности профессионального психолога.**

**Цель** – сформировать представления о видах деятельности профессионального психолога.

**Задачи** – изучить содержание и задачи основных видов деятельности профессионального психолога

Понятие психодиагностика. Психодиагностическая деятельность: симптоматический диагноз, этиологический диагноз, типологический диагноз. Этапы психодиагностического обследования. Классификация психодиагностических методов. Показатели качества психодиагностических методик: дифференцирующие возможности методики, валидность, надежность. Задача психологического просвещения. Психологическая профилактика. Психологическая коррекция. Классификацию видов психокоррекции. Психологическое консультирование.

**Тема 4. Сферы деятельности психолога. Должностные обязанности психолога. Цель** –

сформировать представления о сферах деятельности психолога **Задачи** – сформировать представление о должностных обязанностях психолога. Научная психология, ее основная цель, задачи, особенности научных исследований.

Практическая психология. Основная цель. Основные задачи деятельности практических психологов. Этапы работы психолога. Права и обязанности практического психолога. Специфика деятельности преподавания психологии. Особенности преподавания психологии в разных типах учебных заведений: на психологических факультетах университетов и в других высших учебных заведениях, в педагогических, медицинских, юридических, технических вузах, осуществляющих подготовку специалистов профессионально работающих с людьми, в общеобразовательных учебных заведениях. Главные цели, задачи, специфика. Должностные обязанности. Требования к квалификации по разрядам оплаты труда, обязанности. Права медицинского психолога, ответственность медицинского психолога. Требования к должностным обязанностям. Функции социального психолога: диагностическая, прогностическая, профилактическая,

психокоррекционная. Служба практической психологии образования. Структурные звенья службы. Основные задачи и содержание работы Службы. Основные направления: научных исследований: прикладное, практическое. Основные направления в деятельности Службы – профилактика, психодиагностика, развитие, коррекция консультирование. «Психология труда». Разновидность работы психолога. Специфика работы, отбор кандидатов на вакантные места, разработка программ профессионального обучения, переподготовки кадров. Объем задач, решаемых психологом труда. Психолог-консультант как сфера деятельности психолога. Деятельность психолога-консультанта. Основные направления деятельности и функции психолога. Права и ответственность психолога Организация труда психолога.

**Тема 5. Личность профессионала. Профессионально-важные качества психологов разных специальностей.**

**Цель** – формирование представлений о профессионально-важных качествах психологов разных специальностей.

**Задачи** – изучить профессионально-важные качества психологов разных специальностей.

Стадии профессионального развития. Уровни профессионализма. Профессионально-важные качества (ПВК). Роль профессионально важных качеств. ПВК психологов-исследователей и психологов-практиков. Основные качества работы квалифицированного психолога. Стратегии работы неквалифицированного психолога. Профессионально значимые качества практического психолога образования. Комплекс общих профессионально значимых личностных характеристик школьного психолога. Требования к школьному психологу. Важные требования практического психолога, работающего с детьми. Личностные качества социального психолога к работе в данном направлении. Психологический портрет психолога-психодиагноста, выраженный в форме «уравнения эффективности (Р. Кеттелл).

**Тема 6. Специфика профессиональной подготовки психологов. Психологи как научное сообщество.**

**Цель** – формирование представлений о профессиональной подготовке психологов.

**Задачи** – профессиональные сообщества психологов.

Формальные и содержательные аспекты высшего психологического образования. Формы обучения. Виды профессиональной деятельности: диагностическая и коррекционная, экспертная и консультативная, учебно-воспитательная, научно-исследовательская; культурно-просветительная. Общий объем аудиторной нагрузки. Виды практик. Выпускная квалификационная работа. Выпускной экзамен. Психологическое сообщество, его важные аспекты: цели, задачи и интересы. Основные средства обмена психологами результатами научных исследований и опыта практической работы - публикация книг, статей в журналах и сборниках научных трудов, участие в конгрессах, съездах, конференциях, симпозиумах. повышение квалификации психологов.

## **5. Образовательные технологии**

В процессе преподавания учебной дисциплины (модуля) используются традиционные, инновационные, активные и интерактивные технологии.

Особый акцент при внедрении в учебный процесс образовательных технологий ставится на элементы проблемного изложения части вопросов и системы вопросов и заданий, рассчитанных на самостоятельный анализ и обобщение изучаемых фактов. Курс ориентирован на развивающую образовательную парадигму, согласно которой студент находится в процессе активного обучения, самостоятельного поиска, овладения информацией и знаниями, умениями и навыками в ходе изучения предмета. При этом образовательная деятельность должна быть реализована в тесном сотрудничестве студента и преподавателя, в рамках которой важнейшее значение приобретают знания, и умение пользоваться психологическими источниками и литературой.

Для усиления «субъект-субъектных» отношений в процессе реализации дисциплины (модуля) образовательная организация вправе заменить часть семинарских занятий очными групповыми или индивидуальными консультациями. Консультации являются необходимым типом контактной работы, в рамках которой студент и преподаватель непосредственно обсуждают те или иные вопросы психологии, преподаватель имеет возможность расставить необходимые акценты в материале и проконсультировать студента о наиболее интересных и

важных источниках и литературе, выяснить уровень подготовки к итоговому мероприятию, выявить уровень понимания студентом тех или иных психологических процессов. Преподаватель ориентируется на индивидуальное сотворчество студентов в достижении цели по реализации поставленной ранее задачи. Консультации реализуются в аудиториях вуза.

Постановка учебных заданий, содержание вопросов к занятиям направлены на оптимизацию активной учебной деятельности студентов; раскрытию причинно-следственных связей, установлению последовательности фактов, выделения главного, выявлению общего и отличного в явлениях, применению и объяснению понятий, оценке явлений и процессов и т.д.

## **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.**

### **6.1. План самостоятельной работы студентов**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Вид самостоятельной работы</b>	<b>Количество часов</b>	<b>Рекомендуемая литература (Указывается номер из раздела 7)</b>
1	<b>Тема 1. Виды психологических знаний. Общее представление о профессии, специальности, квалификации.</b>	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - работа над терминологическим аппаратом; - поиск ответов на вопросы по теме семинара - подготовка презентации в MS Power Point. Доклад-презентация.	10	1-7
2	<b>Тема 2. Понятие о профессиограмме, психограмме. Принципы профессиональной деятельности психолога.</b>	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - работа над терминологическим аппаратом; - поиск ответов на вопросы по теме семинара - подготовка презентации в MS Power Point. Доклад-презентация.	10	1-7
3	<b>Тема 3. Основные виды деятельности профессионального психолога.</b>	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - работа над терминологическим	14	1-7



		аппаратом; - поиск ответов на вопросы по теме семинара -подготовка презентации в MS Power Point. Доклад-презентация.		
4	<b>Тема 4. Сферы деятельности психолога. Должностные обязанности психолога.</b>	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - работа над терминологическим аппаратом; - поиск ответов на вопросы по теме семинара -подготовка презентации в MS Power Point. Доклад-презентация.	12	1-7
5	<b>Тема 5. Личность профессионала. Профессионально-важные качества психологов разных специальностей.</b>	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - работа над терминологическим аппаратом; - поиск ответов на вопросы по теме семинара -подготовка презентации в MS Power Point. Доклад-презентация.	14	1-7
6	<b>Тема 6. Специфика профессиональной подготовки психологов. Психологи как научное сообщество.</b>	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - работа над терминологическим аппаратом; - поиск ответов на вопросы по теме семинара -подготовка презентации в MS Power Point. Доклад-презентация.	12	1-7

## 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Студенты обязаны посещать лекции и вести их конспект, регулярно готовиться к семинарским занятиям и принимать активное участие в обсуждении их тематики, для чего им необходимо самостоятельно подготовить конспект по всем вопросам, обсуждаемым в семинаре, и устное выступление по одному из вопросов. В обязанности студентов также входит выполнение практических заданий, содержащихся в плане семинара, а также ведение словаря: определения ключевых слов-понятий по темам учебной дисциплины.

Организации самостоятельной работы студентов следует уделить особое внимание, она должна быть системной и целенаправленной. Необходимость самостоятельной работы вызвана тем, что аудиторное время крайне ограничено, и его целесообразно посвятить тем видам работы, в которых обязательно участие преподавателя (введение и объяснение новой терминологии, ознакомление с новым материалом, ответы на вопросы студентов, организации и ведение тематической дискуссии и т.д.).

Различаются 2 вида самостоятельной работы студентов:

1. самостоятельная работа во время аудиторных занятий;
2. внеаудиторная самостоятельная работа.

Самостоятельная работа студентов во время аудиторных занятий осуществляется под руководством преподавателя. Она протекает таким образом, что определенный отрезок времени отдельные студенты или группа в целом выполняют задания без прямого участия преподавателя.

Методика самостоятельной работы в аудитории направлена в основном на то, чтобы студент, усвоив предъявленный ему материал, сумел вывести его в речь. Образцами могут служить следующие задания:

- составление культурных (понятийных) карт стран Европы, в том числе России (индивидуальная/ коллективная);
- ответы на заранее поставленные вопросы по теме для коллективного обсуждения;
- поиск ответов на проблемные вопросы и т.д.

Самостоятельная внеаудиторная работа студентов является управляемой и целенаправленной. Задания предусматривают работу, как с обязательной, так и с дополнительной, рекомендованной учебной литературой, имеющейся в библиотеке и читальном зале. Задание для внеаудиторной самостоятельной работы планируются на неделю, месяц, семестр.

Необходимым элементом самостоятельной работы студентов является умение привлекать дополнительную литературу, которая обеспечивает получение ими языкового и информационного материала.

Самостоятельная работа студентов носит систематический характер.

Результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем и учитываются при аттестации студента.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов включает:

- выполнение реферата (иных письменных работ);
- выполнение практических упражнений, нацеленных на формирование коммуникативной и межкультурной компетенций;
- тесты; ответы на контрольные вопросы для самоконтроля и т.п.;
- проведение сравнительного анализа проявлений вербальных и невербальных особенностей коммуникации представителями русской и иноязычной культур на примере: приветствий и прощания; представления, начала беседы; завершения беседы при личных встречах и в телефонных переговорах; выражения комплиментов; передачи особенностей восприятия цветовой гаммы; особенностей интонационных структур речи.
- проработка конспектов лекций, обязательной и дополнительной литературы (с составлением конспекта или без);
- написание конспектов к семинарам по заданным страницам источников.

Подготовка глоссария. Глоссарий делается для закрепления материала. Перед глоссарием даётся краткая, но исчерпывающая характеристика эпохи. Состоит из важнейших терминов, отражающих изучаемый период. К терминам прилагается краткое описание и анализ данного

события, важнейшие его оценки. При раскрытии термина устанавливаются причинно-следственные связи, отдельные культурно-исторические феномены рассматриваются в широком социальном контексте, даются основные историографические оценки.

Примечание: в указанных заданиях на самостоятельную работу студентов, сроком выполнения задания для студентов очной формы обучения является расписание занятий, где указана дата и время проведения семинарского (практического) занятия по изучаемой теме.

### **6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов**

#### ***Контроль освоения компетенций***

№ п/п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
1.	Устный опрос	Тема 1-6	УК-1, ПК-2
2.	Письменные работы	Тема 2,6	УК-1, ПК-2
3.	Собеседование	Тема 1	УК-1, ПК-2
4.	Реферат, сообщение	Тема 3,4	УК-1, ПК-2
5.	Тестирование	Темы 1-6	УК-1, ПК-2
6.	Презентация	Темы 2-6	УК-1, ПК-2

**Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств в приложении к рабочей программе дисциплины.**

### **7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Введение в профессию**

#### **7.1. Основная литература**

1. Абрамова Г. С. Общая психология: учебное пособие / Г. С. Абрамова. - 2-е изд., стер. - Москва: ИНФРА-М, 2020. - 496 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-106254-8. - URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/1081517>

2. Гуревич П. С. Введение в профессию (психология): учебник / П. С. Гуревич. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 415 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-009783-1.-URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/103910>

3. Ступницкий В. П. Психология: учебник для бакалавров / В. П. Ступницкий, О. И. Щербакова, В. Е. Степанов. - 2-е изд., стер. - Москва: Дашков и К°, 2020. - 516 с. – ISBN 978-5-394-03461-9. - URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/1092990>

#### **7.2. Дополнительная литература:**

4. Вачков И.В. Гриншпун И.Б. Пряжников Н.С. Введение в профессию «психолог». М.: Изд-во МПСИ; Воронеж:МОДЭК, 2007-464с.

5. Караванова Л. Ж. Психология: учебное пособие для бакалавров/ Л.Ж. Караванова. – М., Дашков и К, 2014

6. Психолог: введение в профессию / Под ред. Е.А. Климова. – М.: Академия, 2008. 6. Вачков, И.В. Гриншун И.Б. Пряжников Н.С. Введение в профессию «психолог». – М.: МПСИ, 2007

7. Федорова А.В. Профессиональная этика и психология делового общения : учебное пособие / Федорова А.В. — Москва : КноРус, 2022. — 218 с. — ISBN 978-5-406-09502-7. — URL: <https://book.ru/book/943816>.

### 7.3. Интернет-ресурсы

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Российская государственная библиотека	<a href="http://www.rsl.ru/">http://www.rsl.ru/</a>
ЭБС «Book.ru»	<a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a>
Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
«Образовательный ресурс России»	<a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>
Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	<a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР)	<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>
Русская виртуальная библиотека	<a href="http://rvb.ru">http://rvb.ru</a>
Кабинет русского языка и литературы	<a href="http://ruslit.ioso.ru">http://ruslit.ioso.ru</a>
Национальный корпус русского языка	<a href="http://ruscorpora.ru">http://ruscorpora.ru</a>
Еженедельник науки и образования Юга России «Академия»	<a href="http://old.rsue.ru/Academy/Arc_hives/Index.htm">http://old.rsue.ru/Academy/Arc_hives/Index.htm</a>
Научная электронная библиотека «e-Library»	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Электронно-библиотечная система IPRbooks	<a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	<a href="http://www.informio.ru">http://www.informio.ru</a>
Информационно-правовая система «Консультант-плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнГГУ
Электронно-библиотечная система «Юрайт»	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>

Информационно-библиотечное обеспечение учебного процесса включает в себя:

- доступ к электронно-библиотечным системам и электронным документам;
- хранение выпускных работ и ведения электронного портфолио обучающихся;
- WV-reader (IPRbooks) для мобильных устройств для незрячих и слабовидящих.

Имеющиеся в вузе адаптивные технологии для внедрения инклюзивного образования обеспечивают возможность внедрения методов инклюзивного образования для обучения людей с нарушениями зрения в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 7.3. Программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнГГУ

- .. Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10
2. Microsoft Windows server 2003, 2008, 2012, 2016
3. MicrosoftOffice 2007, 2010, 2016
4. Программный комплекс ММИС “Деканат”
5. Программный комплекс ММИС “Визуальная Студия Тестирования”
6. Программный комплекс ММИС "ПЛАНЫ"
7. Программный комплекс ММИС "ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕДОМОСТИ"
8. Программный комплекс ММИС ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЕ "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ-ОНЛАЙН"
9. Программный комплекс ММИС "ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ"
0. Программный комплекс ММИС "ВЕДОМОСТИ КАФЕДРЫ"
1. 1С Зарплата и Кадры
2. 1С Кадры: расчет заработной платы

3. Антивирусное ПО Kaspersky endpoint security
4. Справочно-правовая система «Гарант»
5. 1С Бухгалтерия

#### **7.4. Материально-техническое обеспечение**

Материально-техническое обеспечение учебного процесса по дисциплине определено нормативными требованиями, регламентируемыми приказом Министерства образования и науки РФ № 986 от 4 октября 2010 г. «Об утверждении федеральных требований к образовательным учреждениям в части минимальной оснащенности учебного процесса и оборудования учебных помещений», Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки.

Для проведения всех видов учебных занятий по дисциплине и обеспечения интерактивных методов обучения, необходимы столы, стулья (на группу по количеству посадочных мест с возможностью расстановки для круглых столов, дискуссий, прочее); доска интерактивная с рабочим местом (мультимедийный проектор с экраном и рабочим местом); желателен доступ в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации настоящей дисциплины ОПОП ВО необходимо также учитывать образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечивать условия для их эффективной реализации, а также возможности беспрепятственного доступа, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры образовательного учреждения.

#### **8. Образовательные технологии обучения**

Освоение учебной дисциплины «Введение в профессию» предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения учебных занятий. При обучении используются следующие образовательные технологии:

- Диалоговая технология - предполагает партнерское взаимодействие между преподавателем и студентами и сами студентами для большей активизации процесса обучения, реализует идею взаимного обучения, осуществляя как индивидуальную, так и коллективную ответственность за решение учебных задач.

- Технология коммуникативного обучения – направлена на формирование коммуникативной компетентности студентов, которая является базовой, необходимой для адаптации к современным условиям межкультурной коммуникации.

- Технология дифференцированного обучения – предполагает осуществление познавательной деятельности студентов с учётом их индивидуальных способностей, возможностей и интересов, поощряя их реализовывать свой творческий потенциал. Создание и использование диагностических тестов является неотъемлемой частью данной технологии.

- Технология модульного обучения – предусматривает деление содержания дисциплины на достаточно автономные разделы (модули), интегрированные в общий курс.

- Информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) - расширяют рамки образовательного процесса, повышая его практическую направленность, способствуют интенсификации самостоятельной работы учащихся и повышению познавательной активности. В рамках ИКТ выделяются 2 вида технологий:

- а) Технология использования компьютерных программ – позволяет эффективно дополнить процесс обучения языку на всех уровнях. Мультимедийные программы предназначены как для аудиторной, так и самостоятельной работы студентов и направлены на развитие грамматических и лексических навыков.

- б) Интернет-технологии – предоставляют широкие возможности для поиска информации, разработки международных научных проектов, ведения научных исследований.

- Технология тестирования – позволяет преподавателю/ студенту выявить и систематизировать аспекты, требующие дополнительной проработки.

- Проектная технология – ориентирована на моделирование социального взаимодействия учащихся с целью решения задачи, которая определяется в рамках профессиональной подготовки студентов, выделяя ту или иную предметную область. Использование проектной технологии

способствует реализации междисциплинарного характера компетенций, формирующихся в процессе обучения.

- Игровая технология – позволяет развивать навыки рассмотрения ряда возможных способов решения проблем, активизируя мышление студентов и раскрывая личностный потенциал каждого учащегося.

- Технология развития критического мышления – способствует формированию разносторонней личности, способной критически относиться к информации, умению отбирать информацию для решения поставленной задачи.

Реализация компетентного и личностно-деятельностного подхода с использованием перечисленных технологий предусматривает активные и интерактивные формы обучения, такие как разбор конкретных ситуаций, коллективная мыслительная деятельность, дискуссии, работа над проектами научно-исследовательского характера и др., в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Комплексное использование в учебном процессе всех вышеперечисленных технологий стимулируют личностную, интеллектуальную активность, развивают познавательные процессы, способствуют формированию компетенций, которыми должен обладать будущий специалист.

В рамках учебной дисциплины «Введение в профессию» предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

## **9. Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

- письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

- для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;

- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;

- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа. Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены Академией, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Вид заболевания (группа)	Специализированное оборудование для обучающихся с различными нарушениями в развитии, которое при необходимости нужно использовать для их обучения:
Обучающиеся с нарушениями зрения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принтер Брайля.</li> <li>2. Дисплей Брайля.</li> <li>3. Лупа настольная с подсветкой и без нее.</li> <li>4. Видеоувеличители.</li> <li>5. Клавиатура со специальной маркировкой.</li> </ol> Программное обеспечение: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Программа экранного доступа.</li> </ol>
Обучающиеся с нарушениями слуха	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Специализированный комплект средств оснащения для создания безбарьерной среды для слабослышащих.</li> </ol>
Обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подъемник лесничный гусеничный мобильный.</li> <li>2. Беспроводная система вызова помощника тип 2.</li> <li>3. Коляска инвалидная.</li> <li>4. Минипандус из листового металла двусторонний.</li> <li>5. Минипандус из листового металла.</li> <li>6. Пандус телескопический.</li> <li>7. Простой педальный тренажер с электродвигателем.</li> </ol>

## **Лист актуализации рабочей программы дисциплины**

### **«Введение в профессию»**

Рабочая программа дисциплины Введение в профессию составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 Психология (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 29.07.2020 г. № 839.

Программу составила:

Зав. кафедрой «Психология и педагогика», к.пс.н., доцент М.М.Точиева

Программа одобрена на заседании кафедры «Психология и педагогика»

Протокол № 6 от «20» июня 2023 года

Программа одобрена УМК Исторического факультета

Протокол № 10 от «26» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании УМС ИнгГУ

Протокол № 10 от «28» июня 2023 года



**Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений**

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой
		<p>7. в п 7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины обновлен список литературы.</p> <p>8. в п. 7.7. Состав оборудования и технических средств обучения обновлен перечень аудиторий, состав оборудования и технических средств обучения</p>	