

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Алтайский государственный гуманитарно-педагогический
университет имени В.М. Шукшина»
(АГГПУ им. В.М. Шукшина)

Институт педагогики и психологии
Кафедра педагогики и психологии

Утверждаю
И.о. проректора по учебной и
воспитательной работе

О.В. Попова
«25» марта 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.12 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Направление подготовки	37.03.01 Психология
Профиль подготовки	Прикладная психология
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	заочная

Составитель:
канд. психол. наук, доцент
кафедры педагогики и психологии


_____ Е.В. Маликова

РЕКОМЕНДОВАНА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

На заседании кафедры педагогики и психологии

(протокол от «03» марта 2020 г. № 5)

Заведующий кафедрой
педагогики и психологии



_____ Е.Б. Манузина

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса: ознакомление студентов с профессиональной деятельностью психолога, с основными видами его деятельности во взаимодействии со специалистами смежных профессий, а также с особенностями становления и совершенствования специалиста-психолога.

Задачи курса:

- познакомить студентов с понятием «профессия» и его главными характеристиками, с основами профессиональной деятельности психолога, с особенностями подготовки и профессиональным становлением специалистов-психологов;
- развивать способность дифференцировать представления о соотношении житейской, научной и практической психологии; интегрировать знания о профессиональной деятельности психолога с учетом основных этических принципов;
- формировать профессионально-личностные компетенции студента как будущего специалиста-психолога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Введение в профессию» относится к базовой части. Освоение данной дисциплины является необходимой основой для изучения последующих дисциплин как базовой (общая психология, социальная психология, экспериментальная психология, психодиагностика, специальная психология, организация и содержание психологической службы и др.), так и вариативной части (психология труда, психология управления).

Исходя из этого, особое внимание уделяется усвоению студентами знаний основ психологической профессии, особенностей личностной и профессиональной компетентности специалиста-психолога, специфики становления его как профессионала, которые будут дополнительно и более углубленно представлены на последующих этапах обучения.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5 - способностью 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.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные характеристики и базовые аспекты профессиональной деятельности психолога;
- основные виды профессиональной деятельности психолога, выполняемые индивидуально и во взаимодействии со специалистами смежных специальностей и профессий;
- особенности подготовки обучающихся на конкретной ступени образования (бакалавр/магистр).

Уметь:

- использовать полученные теоретические знания в практической деятельности;
- планировать работу психолога с комплексным применением основных видов профессиональной деятельности;
- прогнозировать и моделировать свою дальнейшую профессиональную деятельность в сфере психологии.

Владеть:

- навыками планирования и организации профессиональной деятельности с учетом основных этических принципов работы психолога;
- навыками организации практической и научно-исследовательской деятельности;
- навыками анализа своей деятельности как профессионального психолога.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Курс
Аудиторные занятия (всего)	16	1
В том числе:		
Лекции (Л)	6	
Практические занятия (ПЗ)	10	
Самостоятельная работа (всего)	164	1
В том числе:		
Подготовка к практическим занятиям	30	
Учебный проект «Идеальный психолог»	20	
Мультимедиа презентация «Периодизации профессионального развития»	20	
Анализ «Устава российского психологического общества»	14	
Реферат	10	
Подготовка к итоговому тестированию	30	
Подготовка к экзамену	40	
Вид промежуточной аттестации: экзамен		1
Общая трудоемкость	часы	180
	зачетные единицы	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	<i>«Житейская, научная и практическая психология; психология как профессия»</i>	Общая характеристика понятия «профессия». Профессиональная и «любительская» психология. Житейская, научная и практическая психология. История становления психологической профессии. Психологическая информация и способы ее получения.
2	<i>«Профессиональная деятельность психолога»</i>	Социальный заказ на работу практического психолога. Аспекты психологической деятельности. Основные направления и виды деятельности практического психолога. Сферы деятельности психолога. Организация работы во взаимодействии со смежными специалистами.
3	<i>«Специфика учебно-профессиональной подготовки психологов»</i>	История высшего психологического образования. Особенности перехода на многоуровневую систему высшего образования. Основные аспекты высшего психологического образования в соответствии с ФГОС. Профессиональное совершенствование психолога.
4	<i>«Психологи как профессиональная общность»</i>	Профессиональные и научные психологические организации. Особенности исследовательской деятельности психологов-профессионалов. Проблема формирования «команды» психологов-единомышленников.
5	<i>«Личность профессионала, профессиональная этика психолога»</i>	Развитие личности в профессии. Требования к личности психолога. Модель профессиональной деятельности психолога. Понятие о профессионально-личностном становлении студента. Развитие и саморазвитие психолога. Понятие профессиональной компетентности. Основные этические принципы в работе психолога.

5.2. Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	ЭД	Использование интерактивных форм (час.)	Всего	
1	«Житейская, научная и практическая психология; психология как профессия»	2	-	34		-	36	
2	«Профессиональная деятельность психолога»	2	2	34		-	38	
3	«Специфика учебно-профессиональной подготовки психологов»	-	4	32		-	36	
4	«Психологи как профессиональная общность»	2	-	34		-	36	
5	«Личность профессионала, профессиональная этика психолога»	-	4	30		работа в малых группах (2ч.).	34	
Итого		6	10	164			180	
В том числе использование интерактивных форм, технологий						Лек.	Пр.	2
							2	

6. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)

Курсовой проект (работа) учебным планом не предусмотрен.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Локалова, Н.П. Психология: введение в профессию [Текст] / Н.П. Локалова. – СПб. : Питер, 2010. – 176с.
2. Рогов, Е.И. Психология становления профессионализма (в социономических профессиях) [Электронный ресурс]: монография / Рогов Е.И. - Электрон. текстовые данные. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016. - 340с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/78698.html>

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Вачков, И.В. Введение в профессию «психолог» [Текст] : учебное пособие для вузов / И.В. Вачков, И.Б. Гриншпун, Н.С. Пряжников. – М.: Московский психолого-социальный институт; Воронеж: МОДЭК, 2007. – 462с.
2. Григорович, Л.А. Введение в профессию «психолог» [Текст] : учебное пособие / Л.А. Григорович. – Москва: Гардарики, 2004. – 192с.

3. Маликова, Е.В. Введение в психолого-педагогическую деятельность [Текст] : учебно-методический комплекс дисциплины / Сост.: Е.В. Маликова; Бийский пед. гос. ун-т им. В.М. Шукшина. – Бийск: БПГУ им. В.М. Шукшина, 2009. – 72с.
4. Успенский, В.Б. Введение в психолого-педагогическую деятельность [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, В. Б. Успенский, А. П. Чернявская. - М. : Владос, 2008. - 175с.

БАЗЫ ДАННЫХ

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ И ПОИСКОВЫЕ СИСТЕМЫ

1. Видеозаписи лекций по различным дисциплинам, изучаемым в вузах [Электронный ресурс] / Univertv.ru – режим доступа: <http://univertv.ru>
2. Библиотеки, издательства, периодические издания, литературные публикации [Электронный ресурс]: / Auditorium.ru – режим доступа: <http://www.auditorium.ru>
3. Российское образование [Электронный ресурс]: федеральный портал – режим доступа: <http://www.edu.ru>
4. Российский общеобразовательный портал [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.school.edu.ru>
5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.school-collection.edu.ru>
6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) [Электронный ресурс] – режим доступа: <http://www.fcior.edu.ru>
7. Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1. Организация самостоятельной работы студентов в учреждении высшего образования [Текст]: методические рекомендации / Сост. Е.Б. Манузина, Е.Э. Норина; Алтайская гос. Академия обр-я им. В.М. Шукшина. – Бийск: ФГБОУ ВПО «АГАО», 2014. – 84с.

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1	Наименование программы	№ лицензии/договора/соглашения
2	Microsoft Windows XP Microsoft Office 2007	Microsoft Windows43837211, Microsoft Office43837211(№ Лицензии в личном кабинетеMicrosoft)
3	Антивирус Kaspersky Endpoint Security 11	Сублицензионный договор №СЦ - 875 от 06.02.2020 Лицензия № 26FE-200221-084534-5-2964(370)
4	Star Board Software Rite Pen	StarBoardSoftware 7.1 Гос. контракт № 153 от 05 ноября 2008г. CDR-05291:1/2
5	Adobe Reader 11, 7-Zip Adobe Flash Player, AIMP3, The KMPlayer, RealtexAC197 Audio, Forefront TMG Client, Far Manager, Foxit Reader, Net Control, VLC media player	СПО по лицензионным соглашениям в свободном распространении, в том числе по GNUGeneralPublicLicense и аналогам
6	Microsoft Windows 7 Microsoft Windows XP Microsoft Office 2007	Microsoft Windows44811748, 44718194, 4775091 Microsoft Office44811748, 44718194, 449472007 (№ Лицензии в личном кабинетеMicrosoft)
7	Модули МИС «Шахты»	Договор №6648 от 04.02.2020г. ООО «Лаборатория ММИС»
8	Microsoft Windows 7 Microsoft Office 2007	Microsoft Windows47775091, Microsoft Office49472007(№ Лицензии в личном кабинете)

		Microsoft)
9	Google Chrome	Лицензия Freeware GPL
10	Microsoft Windows10 Microsoft Office 2007 Libre Office 6.2.2.	Контракт № 19/5– ЭА от 18.11.2019 Код продукта Microsoft Windows 10 Pro(контракт №19/5-ЭА от 18.11.2019): 00330-71398-46294-ААОЕМ 00330-71398-46299-ААОЕМ 00330-71399-05080-ААОЕМ 00330-71398-46296-ААОЕМ 00330-71398-46298-ААОЕМ 00330-71398-46286-ААОЕМ 00330-71398-46280-ААОЕМ 43460121 № 26FE-200221-084534-5-2964
11	Astra Linux	Лицензионный договор № РБТ-14/1617-01-ВУЗ на предоставление права использования программы для ЭВМ от 09.11.2017г.
12	Microsoft Windows XP Microsoft Office 2007	Microsoft Windows44039700, Microsoft Office44039700 (№ Лицензии в личном кабинете Microsoft)
13	Microsoft Windows XP Microsoft Office 2003	Microsoft Windows44039700, Microsoft Office44039700 (№ Лицензии в личном кабинетеMicrosoft)
14	Microsoft Windows XP Microsoft Office 2003	Microsoft Windows41574055, Microsoft Office41574055 (№ Лицензии в личном кабинетеMicrosoft)
15	Microsoft Windows 10	Контракт № 19/6 – ЭА от 18.11.2019 Код продукта Microsoft Windows 10 Pro(контракт №19/5-ЭА от 18.11.2019): 00330-80000-00000-АА746 00330-80000-00000-АА800 00330-80000-00000-АА295 00330-80000-00000-АА993 00330-80000-00000-АА310 00330-80000-00000-АА502 00330-80000-00000-АА713 00330-80000-00000-АА443 00330-80000-00000-АА117 00330-80000-00000-АА651 00330-80000-00000-АА643 00330-80000-00000-АА018 00330-80000-00000-АА965 00330-80000-00000-АА412 00330-80000-00000-АА266
16	Microsoft Windows Microsoft Office	44039700 46260298
17	Star Board Software (на CD диске)	052#####
18	Microsoft Windows	Код продукта Microsoft Windows 10 Pro (контракт №19/5-ЭА от 18.11.2019): 00330-71398-05104-ААОЕМ 00330-71398-46288-ААОЕМ 00330-71398-46317-ААОЕМ

		00330-71398-46282-AAOEM 00330-71398-46300-AAOEM 00330-71398-46301-AAOEM 00330-71398-46312-AAOEM 00330-71398-05150-AAOEM 00330-71398-46295-AAOEM
19	Microsoft Office Антивирус Касперского	43460121 № 26FE-200221-084534-5-2964
20	Astra Linux	0013947-РБТ
21	Google Chrome	Лицензия Freeware GPL
22	Microsoft Office	44039700
23	Notebook Collaborative	NC-SADAK-BIBYR-RTHGA-#####
24	Microsoft Windows Microsoft Office	49379849 49472007
25	Microsoft Windows	61075650

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Наименование и оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Лекции	<p><u>213 Учебная аудитория:</u> 56 посадочных места; 28 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК - 1, проектор, интерактивная доска, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007, Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Star Board Software Rite Pen, Adobe Reader 11, 7-Zip, Adobe Flash Player, AIMP3, The KMPlayer, RealtexAC197 Audio, Forefront TMG Client, Google Chrome.</p> <p><u>240 Учебная аудитория:</u> 48 посадочных мест; 24 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК - 1, проектор, настенный экран, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Foxit Reader, 7-Zip, AIMP3, Far Manager, Forefront TMG Client, Google Chrome.</p> <p><u>406 Учебная аудитория:</u> 38 посадочных места; 19 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивиру сKaspersky , Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome.</p> <p><u>407 Учебная аудитория:</u> 92 посадочных места; 46 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК - 1, проектор, интерактивная доска, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Касперского, Star Board Software (на CD диске), Adobe Flash Player, Adobe Reader,</p>

	<p>AIMP3, VLC media player, Google Chrome.</p> <p><u>413 Учебная аудитория:</u> 48 посадочных мест; 24 учебных стола, 1 стол преподавателя, меловая доска, шкафы для хранения учебных наглядных пособий. Стационарный ПК - 1, проектор, настенный экран, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows, Microsoft Office, Антивирус Касперского, Adobe Flash Player, Adobe Reader, AIMP3, VLC media player, Google Chrome.</p> <p><u>420 Учебная аудитория:</u> 48 посадочных мест; 24 учебных стола, 1 стол преподавателя, меловая доска. Телевизор ЖК.</p>
<p>Практические занятия</p>	<p><u>229 Компьютерный класс:</u> 7 посадочных мест; 7 учебных столов, 1 стол преподавателя. Стационарный ПК - 7, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky , Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Google Chrome, Astra Linux.</p> <p><u>239 Учебная аудитория:</u> 34 посадочных мест; 17 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК - 1, ТВ - 1, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007, Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Google Chrome, 7-Zip, AIMP3, Forefront TMG Client.</p> <p><u>240 Учебная аудитория:</u> 48 посадочных мест; 24 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК - 1, проектор, настенный экран, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Foxit Reader, 7-Zip, AIMP3, Far Manager, Forefront TMG Client, Google Chrome.</p> <p><u>409 Учебная аудитория:</u> 32 посадочных места; 16 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска, шкафы для хранения учебных наглядных пособий. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome.</p> <p><u>411 Учебная аудитория:</u> 36 посадочных мест, 18 учебных столов, 2 стола преподавателя, меловая доска. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe</p>

	<p>Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome.</p> <p><u>235 Компьютерный класс:</u> 10 посадочных мест; 10 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК-10, ТВ-1, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Google Chrome, Astra Linux.</p>
Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль	<p><u>409 Учебная аудитория:</u> 32 посадочных места; 16 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска, шкафы для хранения учебных наглядных пособий. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome.</p> <p><u>411 Учебная аудитория:</u> 36 посадочных мест, 18 учебных столов, 2 стола преподавателя, меловая доска. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome.</p>
Помещение для самостоятельной работы студентов	<p><u>214 Кабинет для самостоятельной работы студентов:</u> 3 посадочных места; 3 учебных стола. Стационарные ПК - 3, свитч, МФУ, колонки, принтер. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 7, Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007, Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Far Manager, Forefront TMG Client, Google Chrome, Модули МИС «Шахты».</p> <p><u>333 Читальный зал:</u> 30 посадочных мест; 15 учебных столов, 13 посадочных мест для ПК. Стационарные ПК - 13 с выходом в интернет, сканер - 2. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Office, Антивирус Касперского, Astra Linux Special Edition, СПС Консультант Плюс, Adobe Reader 11, Open Office, Adobe Flash Player, Google Chrome.</p>
Промежуточная аттестация	<p><u>213 Учебная аудитория:</u> 56 посадочных мест; 28 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска. Стационарный ПК - 1, проектор, интерактивная доска, колонки. <i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2007, Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Star Board Software Rite Pen, Adobe Reader 11, 7-Zip, Adobe Flash Player, AIMP3, The KMPlayer, RealtexAC197 Audio, Forefront TMG Client, Google Chrome.</p> <p><u>409 Учебная аудитория:</u> 32 посадочных места; 16 учебных столов, 1 стол преподавателя, меловая доска, шкафы для хранения учебных наглядных пособий. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет.</p>

	<p><i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome.</p> <p><u>411 Учебная аудитория:</u> 36 посадочных мест, 18 учебных столов, 2 стола преподавателя, меловая доска. Мобильный ПАК (ноутбуки - 16), с выходом в интернет.</p> <p><i>Список ПО на оборудовании:</i> Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2007, Libre Office 6.2.2., Антивирус Kaspersky, Endpoint Security 11, Adobe Reader 11, Adobe Flash Player, Forefront TMG Client, Net Control, Google Chrome..</p>
--	--

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Курс «Введение в профессию» относится к базовой части. Он является фундаментальным для изучения последующих дисциплин как базовой (общая психология, социальная психология, экспериментальная психология, психодиагностика, специальная психология, организация и содержание психологической службы и др.), так и вариативной части (психология труда, психология управления).

Главная цель курса заключается в ознакомлении студентов с профессиональной деятельностью психолога, с основными видами его деятельности во взаимодействии со специалистами смежных профессий, а также с особенностями становления и совершенствования специалиста-психолога.

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего профессионального образования и учебного плана (общий объем – 180 часов).

Структура курса (аудиторная часть) предусматривает лекции и практические занятия.

Задачи лекционных занятий:

- познакомить студентов с понятием «профессия» и его главными характеристиками, с основами профессиональной деятельности психолога, с особенностями подготовки и профессиональным становлением специалистов-психологов;
- формировать умение систематизировать новый материал в сопоставлении с имеющимися знаниями;
- развивать способность делать обобщающие выводы на основе анализа лекционных материалов.

Задачи практических занятий:

- закрепить знания студентов по основным разделам курса;
- развивать умение демонстрировать знания, полученные на занятиях и в процессе самостоятельного изучения;
- формировать профессионально-личностные компетенции студента как будущего специалиста-психолога.

На лекционных занятиях рекомендуется активно слушать, конспектировать лекции, делать пометки на полях, задавать вопросы и активно отвечать на поставленные вопросы. При подготовке к лекции необходимо освежить в памяти содержание предыдущих лекций, подготовить вопросы. После лекции также следует прочитать свой конспект, если возникают вопросы, то можно с ними обратиться к преподавателю и/или ознакомиться с вариантами изложения данной темы в учебниках и учебных пособиях, научной литературе по курсу.

При подготовке к *практическим занятиям* рекомендуется внимательно ознакомиться с планом практического занятия, ответить на заданные вопросы. Ответ

должен быть полным и аргументированным. Рекомендуется прочитать лекцию по теме, ознакомиться с изложением материала в учебнике и научной литературе, сделать для себя необходимые выписки. Встречающуюся терминологию необходимо истолковать с опорой на словари и справочники, учебную и научную литературу, интернет-ресурсы.

При работе с интернет-ресурсами обращайтесь внимание на источник: оригинальный авторский материал, реферативное сообщение по материалам других публикаций, студенческая учебная работа (реферат, курсовая, дипломная и др.). Оригинальные авторские материалы, как правило, публикуются на специализированных тематических сайтах или в библиотеках, у них указывается автор, выходные данные. Выполнены такие работы последовательно в научном или научно-популярном стиле. Это могут быть научные статьи, тезисы, учебники, монографии, диссертации, тексты лекций и т.д. На основе таких работ на некоторых сайтах размещаются рефераты или обзоры. Обычно они не имеют автора, редко указываются источники реферирования. Сами сайты посвящены разнообразной тематике. К таким работам стоит относиться критически, как и к сайтам, где размещаются учебные студенческие работы. Качество этих работ зачастую не выдерживает никакой критики, поэтому, сначала подумайте, оцените ресурс, а уже потом им пользуйтесь. В остальном с интернет-источниками можно работать как с обычной печатной литературой. Интернет – это еще и огромная библиотека, где вы можете найти много текстов, посвященных рассмотрению изучаемого материала. В интернете огромное количество словарей и энциклопедий, использование которых приветствуется.

Значительное место при изучении курса занимает *самостоятельная работа студентов* (внеаудиторная работа), включающая в себя аннотирование и конспектирование литературы при подготовке к лекционным и семинарским занятиям, выполнение творческих практических заданий.

Рекомендации к составлению реферата

Реферат как жанр научной литературы, помимо общих закономерностей функционального стиля научной и технической литературы, имеет частные особенности, присущие данному стилю, что обусловлено функцией реферата, его информационным назначением.

Сущность и назначение реферата заключается в кратком изложении (с достаточной полнотой) основного содержания источника, в передаче новой проблемной информации, содержащейся в первичном документе. В реферате нет той обстоятельности изложения, которая характерна, например, для научной статьи. В нем нет развернутых доказательств, рассуждений, сравнений, сопоставлений и обсуждений результатов, оценок, так как это – действенное средство убеждения читателя, а назначение реферата передать что-то, а не убеждать в чем-то.

Реферат отличается и от аннотации, которая отвечает на вопрос, о чем говорится в первичном документе (статье, книге), и дает общее представление о нем, его сжатую характеристику обычно в виде перечня основных проблем. Реферат дает ответ на вопрос, что нового, существенного содержится в первичном документе, и передает основное содержание документа, новую проблемную информацию, содержащуюся в нем.

Реферат не предназначен для замены первоисточника. Он только помогает читателю отобрать нужную ему литературу и дает основные сведения о содержании первичного документа.

Объем реферата определяется содержанием первичного документа.

Рекомендации по подготовке презентации

Стиль	<ul style="list-style-type: none"> – Соблюдайте единый стиль оформления. – Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. – Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текст, рисунки).
Фон	– Для фона выбирайте более холодные тона (синий или зеленый).

Использование цвета	<ul style="list-style-type: none"> – На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста. – Для фона и текста используйте контрастные цвета. – Обратите особое внимание на цвет гиперссылок (до и после использования).
Анимационные эффекты	<ul style="list-style-type: none"> – Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайде. – Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.
Содержание информации	<ul style="list-style-type: none"> – Используйте короткие слова и предложения. – Минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных. – Заголовки должны привлекать внимание аудитории.
Расположение информации на странице	<ul style="list-style-type: none"> – Предпочтительно горизонтальное расположение информации. – Наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана. – Если на слайде располагается картинка, надпись должна располагаться под ней.
Шрифты	<ul style="list-style-type: none"> – Для заголовков - не менее 24 цт. – Для информации - не менее 18 пт. – Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния. – Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации. – Для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание. – Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).
Способы выделения информации	<p>Следует использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Рамки, границы, заливку. – Разные цвета шрифтов, штриховку, стрелки. – Рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.
Объем информации	<ul style="list-style-type: none"> – Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений. – Наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
Виды слайдов	<p>Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды слайдов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – С текстом. – С таблицами. – С диаграммами.

В ходе изучения дисциплины осуществляются все виды контроля знаний студентов: текущий, промежуточный, итоговый:

- текущий – на лекциях и семинарских занятиях (в форме опроса, проверки конспектов и творческих заданий);
- промежуточный – по завершению изучения темы (промежуточные тесты);
- итоговый – по завершению курса (итоговые тесты и экзамен).

При подготовке к экзамену рационально используйте время. Сначала ознакомьтесь с материалами курса в целом, поскольку только исходя из целого, можно понять части. Читайте учебники и научную литературу. Обращайтесь к справочной литературе. При

подготовке ответа на вопрос сначала составьте план. Помните, что ваш ответ – это текст, который должен быть построен с учетом всех требований, предъявляемых к научному тексту. Не старайтесь всё выучить наизусть – это невозможно. Старайтесь понять суть, излагайте ее собственными словами. Иллюстрируйте теоретические положения собственными наблюдениями.

Основным результатом изучения дисциплины «Введение в профессию» является *умение студентов демонстрировать*: знание основ психологической профессии, особенностей личностной и профессиональной компетентности специалиста-психолога, специфики становления его как профессионала.

11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Фонд оценочных средств разработан для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Введение в профессию» и входит в состав основной образовательной программы по направлению подготовки 37.03.01 Психология, профиль Прикладная психология (квалификация «Бакалавр»), реализуемой при подготовке обучающихся в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В.М. Шукшина».

Фонд оценочных средств предназначен для проверки сформированности компетенций, заявленных в программе дисциплины «Введение в профессию» в соответствии с учебным планом 37.03.01 Психология, профиль Прикладная психология (квалификация «Бакалавр»).

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

ПК-5 - способностью 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.

Компетенции, этапы	Показатели	Оценочные средства
<p style="text-align: center;">ПК-5 I этап – 1 курс</p>	<p><i>Знает:</i> - основы психологической диагностики разных сфер личности в норме и при отклонениях.</p> <p><i>Умеет:</i> - использовать основные методы психодиагностики.</p> <p><i>Владеет:</i> - основными приёмами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.</p>	<p>Практические задания Тестовые задания Экзамен</p>
	<p><i>Знает:</i> - основы психологической диагностики разных сфер личности в норме и при отклонениях в объеме, требуемом ФГОС и определенном в ООП;</p> <p><i>Умеет:</i> - использовать полученные знания по психодиагностике на практике (при поддержке и помощи преподавателя), в частности,</p>	

	<p>реализовывать психодиагностическую работу с целью гармонизации психического функционирования человека.</p> <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – критериями выбора психодиагностических методик; – основными приёмами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп. 	
	<p><i>Знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы психологической диагностики разных сфер личности в норме и при отклонениях в объеме, требуемом ФГОС и определенном в ООП; - возможности и ограничения современных средств психологической диагностики в решении задач, возникающих в практической и научно-исследовательской деятельности психолога, психологические технологии, позволяющие решать типовые задачи в различных областях практики. <p><i>Умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать полученные знания по психодиагностике на практике, самостоятельно организовывать и реализовывать психодиагностику 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><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – критериями выбора психодиагностических методик; – основными приёмами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп. 	

***Компетенция ПК-5 с указанием этапа формирования
в процессе освоения образовательной программы***

ПК-5 – способностью 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 (I этап – 1 курс).

Контрольные задания (оценочные средства)

Практические задания (на этапе формирования компетенции)

1. Подготовить рефераты по следующим темам:
 - Основные виды деятельности психолога: психологическое просвещение, психологическая профилактика, психологическая диагностика, психологическая

- коррекция и работа по развитию, психологическое консультирование (характеристика одного из видов).
- Развитие высшего профессионального образования в России.
2. Подготовить проект «Идеальный психолог».
 3. Подготовить мультимедиа презентацию «Периодизации профессионального развития» (характеристика одной из периодизаций).
 4. Изучить и проанализировать основные положения «Устава российского психологического общества».

Тестовые задания (на этапе формирования компетенции)

1. Что явилось предпосылкой появления практической психологии:
 1. требования педагогической практики;
 2. развитие психологической науки;
 3. формирование социального заказа;
 4. урбанизация и высокий темп жизни;
 5. отчуждения в отношениях между людьми.
2. Какой из аспектов рассмотрения понятия «профессия» связан с выделением и уточнением объекта и предмета профессиональной деятельности:
 1. профессия как общность людей;
 2. профессия как реальность, творчески формируемая самим человеком;
 3. профессия как область приложения сил;
 4. профессия как исторически развивающаяся система;
 5. профессия как деятельность и область проявления личности.
3. Какой из аспектов рассмотрения понятия «профессия» указывает на то, что профессия позволяет человеку реализовывать свой творческий потенциал:
 1. профессия как общность людей;
 2. профессия как реальность, творчески формируемая самим человеком;
 3. профессия как область приложения сил;
 4. профессия как исторически развивающаяся система;
 5. профессия как область проявления личности.
4. Что не является аспектом рассмотрения понятия «профессия»:
 1. профессия как общность людей;
 2. профессия как способ познания себя;
 3. профессия как область приложения сил;
 4. профессия как исторически развивающаяся система;
 5. профессия как деятельность и область проявления личности.
5. Какое из суждений не относится к характеристике понятия «профессия»:
 1. профессия – это ограниченный вид труда;
 2. профессия – это труд, требующий специальной подготовки;
 3. профессия – это труд, связанный с работой «по инструкции»;
 4. профессия – это общественно полезный труд;
 5. профессия – это труд, выполняемый за вознаграждение.
6. Какое из понятий предполагает работу в конкретном учреждении и выполнение конкретных функций:
 1. деятельность;
 2. служба;
 3. занятие;
 4. должность;
 5. специальность.
7. Какой из перечисленных способов относится к способам получения психологического знания:
 1. стандартный способ;
 2. реалистический способ;
 3. систематический способ;

4. житейский способ;
 5. философский способ.
8. Какой из перечисленных способов относится к способам получения психологического знания:
1. стандартный способ;
 2. реалистический способ;
 3. систематический способ;
 4. философский способ;
 5. академический способ.
9. Какое из суждений характеризует научную психологию:
1. знания носят интуитивный характер;
 2. знания передаются в ограниченных вариантах;
 3. знания связаны с конкретными жизненными ситуациями;
 4. знания получаются в специальных исследованиях и экспериментах;
 5. знания получаются через непосредственное переживание человеком событий.
10. Какое из суждений характеризует научную психологию:
1. знания передаются в ограниченных вариантах;
 2. знания связаны с конкретными жизненными ситуациями;
 3. рациональное объяснение психических явлений;
 4. знания носят интуитивный характер;
 5. знания получаются через непосредственное переживание человеком событий.
11. Какое из суждений можно отнести к характеристике житейской психологии:
1. знания связаны с конкретными жизненными ситуациями;
 2. знания основаны на выявлении общих закономерностей жизни и поведения людей;
 3. знания получаются в специальных исследованиях и экспериментах;
 4. рациональное объяснение психических явлений;
 5. располагает обширным, разнообразным материалом.
12. Какое из суждений можно отнести к характеристике житейской психологии:
1. знания основаны на выявлении общих закономерностей жизни и поведения людей;
 2. знания получаются в специальных исследованиях и экспериментах;
 3. рациональное объяснение психических явлений;
 4. знания носят интуитивный характер;
 5. располагает обширным, разнообразным материалом.
13. Человек, сообщая психологическую информацию о себе или о других людях – это...
1. клиент;
 2. пользователь;
 3. заказчик;
 4. практик;
 5. консультант.
14. Человек, получающий от психолога психологическую информацию – это...
1. клиент;
 2. консультант;
 3. заказчик;
 4. практик;
 5. пользователь.
15. Какой из аспектов деятельности психолога предполагает разработку методологических основ психологической службы:
1. прикладной аспект;
 2. научный аспект;
 3. практический аспект;
 4. академический аспект;
 5. психотерапевтический аспект.

16. Какой из аспектов деятельности психолога связан с решением конкретных проблем непосредственно в образовательном учреждении:
1. научный аспект;
 2. практический аспект;
 3. академический аспект;
 4. психотерапевтический аспект;
 5. прикладной аспект.
17. С чем связана психологическая профилактика:
1. с устранением отклонений в психическом и личностном развитии ребенка;
 2. с оказанием психологической помощи человеку в становлении его как личности;
 3. с целенаправленным воздействием на психику клиента;
 4. с приобщением к психологическим знаниям;
 5. с предупреждением возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии.
18. С чем связана психологическая диагностика:
1. с устранением отклонений в психическом и личностном развитии ребенка;
 2. с оказанием психологической помощи человеку в становлении его как личности;
 3. с целенаправленным воздействием на психику клиента;
 4. с получением психологической информации о человеке;
 5. с предупреждением возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии.
19. С чем связано психологическое просвещение:
1. с устранением отклонений в психическом и личностном развитии ребенка;
 2. с оказанием психологической помощи человеку в становлении его как личности;
 3. с целенаправленным воздействием на психику клиента;
 4. с приобщением к психологическим знаниям;
 5. с предупреждением возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии.
20. Что лежит в основе психологического консультирования:
1. устранение отклонений в психическом и личностном развитии ребенка;
 2. оказание психологической помощи человеку в становлении его как личности;
 3. целенаправленное воздействие на психику клиента;
 4. получение психологической информации о человеке;
 5. предупреждение возможного неблагополучия в психическом и личностном развитии.
21. Какой вид деятельности психолога связан с целенаправленным воздействием на определенные сферы психики клиента:
1. психологическая диагностика;
 2. психологическое консультирование;
 3. психологическая коррекция;
 4. психологическая профилактика;
 5. психологическое просвещение.
22. На формирование психологической готовности к самоопределению ориентировано:
1. научное направление деятельности психологической службы;
 2. практическое направление деятельности психологической службы;
 3. академическое направление деятельности психологической службы;
 4. актуальное направление деятельности психологической службы;
 5. перспективное направление деятельности психологической службы.
23. На решение конкретных проблем, связанных с трудностями в обучении, ориентировано:
1. научное направление деятельности психологической службы;
 2. практическое направление деятельности психологической службы;
 3. академическое направление деятельности психологической службы;
 4. актуальное направление деятельности психологической службы;

5. перспективное направление деятельности психологической службы.
24. В результате освоения основной образовательной программы у студентов должны быть сформированы:
1. знания;
 2. умения;
 3. компетенции;
 4. навыки.
25. Какой из компонентов не входит в структуру основной образовательной программы:
1. учебный план;
 2. программы учебных дисциплин;
 3. программы учебных практик;
 4. методические рекомендации к дисциплинам;
 5. программы производственных практик.
26. Характеристика какого этапа становления профессионализма (по А.К. Марковой) представлена в суждении: «Человек последовательно овладевает качествами профессионала, формируя навыки профессиональной деятельности; сознательно повышает свое мастерство, осознавая себя при этом в профессии»:
1. суперпрофессионализм.
 2. профессионализм;
 3. допрофессионализм;
 4. слепопрофессионализм.
27. Характеристика какого этапа становления профессионализма (по А.К. Марковой) представлена в суждении: «Специалист может оказаться наставником, экспертом в своей сфере, он обретает новые грани профессионализма, состоящие в помощи другим людям и их духовном обогащении»:
1. суперпрофессионализм;
 2. профессионализм;
 3. слепопрофессионализм;
 4. допрофессионализм.
28. Какая из стадий профессионального самоопределения (по Э. Гинзбергу) включает в себя следующие 4 периода: период интереса, период способностей, период оценки, переходный период:
1. реалистическая стадия;
 2. гипотетическая стадия;
 3. стадия фантазии.
29. Какая из стадий профессионального самоопределения (по Э. Гинзбергу) включает в себя следующие периоды: период исследования, период кристаллизации, период специализации:
1. реалистическая стадия;
 2. гипотетическая стадия;
 3. стадия фантазии.
30. Какое из профессиональных сообществ является крупнейшим объединением отечественных психологов:
1. психоаналитическая ассоциация Российской Федерации (ПАРФ);
 2. ассоциация перинатальной психологии и медицины (АППМ);
 3. Российское психологическое общество (РПО);
 4. Московское психологическое общество (МПО).
31. Какое из профессиональных сообществ является крупнейшей международной организацией психологов:
1. Международный союз психологической науки;
 2. Европейская ассоциация психологии личности;
 3. Международная ассоциация прикладной психологии.

32. Для выражения какого типа самоопределения необходимы сложные обстоятельства и проблемы, позволяющие проявиться лучшим качествам личности и способствующие их развитию:
1. жизненное самоопределение;
 2. личностное самоопределение;
 3. профессиональное самоопределение.
33. Для какого типа самоопределения требуются благоприятные условия, такие как наличие социального заказа, соответствующих организаций, оборудования:
1. жизненное самоопределение;
 2. личностное самоопределение;
 3. профессиональное самоопределение.
34. Этическая проблема профессиональной деятельности, связанная с наличием у психолога собственных психологических проблем носит название:
1. проблема самокрасования психолога;
 2. проблема «скудного» клиента;
 3. проблема «сапожника без сапог»;
 4. проблема «прозрения» психолога;
 5. проблема «раннего прозрения» клиента.
35. Этическая проблема профессиональной деятельности психолога, связанная с соблюдением психогигиены труда носит название:
1. проблема власти над сознанием клиента;
 2. проблема самокрасования психолога;
 3. проблема «прозрения» психолога;
 4. проблема «соблазна» работать с полной отдачей;
 5. проблема «раннего прозрения» клиента.

Экзамен (на этапе формирования компетенции)

Вопросы к экзамену

1. Понятие «профессия», различные аспекты, основные составляющие.
2. Особенности профессиональной и «любительской» психологии.
3. Становление современной зарубежной профессиональной психологии.
4. Становление современной отечественной профессиональной психологии.
5. Психологическая информация, характеристика, виды, способы получения.
6. Понятие социального заказа на работу практического психолога.
7. Основные аспекты и направления психологической деятельности.
8. Основные виды деятельности практического психолога.
9. Деятельность психолога в различных сферах.
10. Построение взаимоотношений психолога с администрацией заведения, педагогами, учащимися и родителями.
11. Организация работы и особенности взаимодействия психолога со специалистами смежных специальностей.
12. Профессиональные и научные психологические организации.
13. Исследовательская деятельность психолога.
14. Проблема формирования «команды» психологов-единомышленников.
15. Основные составляющие модели специалиста по А.К. Марковой.
16. Требования, предъявляемые к личности психолога.
17. Модель профессиональной деятельности практического психолога Адлен-Абрамова.
18. Этапы формирования индивидуального стиля деятельности психолога, их характеристика.
19. Профессионально-личностное становление студента-психолога (этапы, типы, уровни).
20. Особенности развития и саморазвития психолога.
21. Профессиональная компетентность, ее характеристика.
22. Основные этические принципы работы психолога.
23. Становление и развитие Высшего психологического образования в России.

24. Этапы перехода на многоуровневую систему высшего образования.
25. Основные компоненты программы подготовки психолога в соответствии с ФГОС.
26. Варианты профессионального совершенствования, их характеристика.
27. «Вектора» профессионального самосовершенствования психолога.
28. Способы профессионального совершенствования психолога после окончания Вуза.

Критерии оценки контрольных заданий:

- 0-40 баллов – полнота, последовательность и логичность представления материала;
 0-30 баллов – научно-теоретический уровень представления материала;
 0-30 баллов – иллюстрирование теоретического материала примерами практического характера.

Описание шкал (уровней), показателей и критериев оценивания компетенции

Уровни сформированности компетенции	Основные признаки уровня
<p>Пороговый 60-74%</p>	<p><i>Знает:</i> - основы психологической диагностики разных сфер личности в норме и при отклонениях. <i>Умеет:</i> - использовать основные методы психодиагностики. <i>Владеет:</i> - основными приёмами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.</p>
<p>Базовый 75-86%</p>	<p><i>Знает:</i> - основы психологической диагностики разных сфер личности в норме и при отклонениях в объеме, требуемом ФГОС и определенном в ООП; <i>Умеет:</i> - использовать полученные знания по психодиагностике на практике (при поддержке и помощи преподавателя), в частности, реализовывать психодиагностическую работу с целью гармонизации психического функционирования человека. <i>Владеет:</i> – критериями выбора психодиагностических методик; – основными приёмами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.</p>
<p>Повышенный 87-100%</p>	<p><i>Знает:</i> - основы психологической диагностики разных сфер личности в норме и при отклонениях в объеме, требуемом ФГОС и определенном в ООП; - возможности и ограничения современных средств психологической диагностики в решении задач, возникающих в практической и научно-исследовательской деятельности психолога, психологические технологии, позволяющие решать типовые задачи в различных областях практики. <i>Умеет:</i> - использовать полученные знания по психодиагностике на практике, самостоятельно организовывать и реализовывать психодиагностику уровня развития познавательной и мотивационно-волевой сферы, самосознания, психомоторики,</p>

	<p>способностей, характера, темперамента, функциональных состояний, личностных черт и акцентуаций в норме и при психических отклонениях с целью гармонизации психического функционирования человека.</p> <p><i>Владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – критериями выбора психодиагностических методик; – основными приёмами диагностики психологических свойств и состояний, характеристик психических процессов, различных видов деятельности индивидов и групп.
--	---

3. Проверка и оценка результатов выполнения заданий.

Каждый вид работы (контрольное задание) оценивается по 100-балльной шкале, которая переводится в 5-ти балльную шкалу в соответствии с действующим на текущий момент Положением о рейтинговой системе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов:

- Менее 60 баллов – оценка «2».
- С 60 до 75 баллов – оценка «3».
- С 75 до 87 баллов – оценка «4».
- С 87 до 100 баллов – оценка «5».

Дисциплина (учебный модуль) считается освоенной (компетенции сформированными), если обучающийся выполняет задания на 60-100% и его знания оцениваются от 3 до 5 баллов; в случае, когда задания выполнены менее чем на 60% (что соответствует 2 баллам), дисциплина (учебный модуль) считается не освоенным.

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ (ЭКЗАМЕН)

Целью промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины.

Процедура оценивания охватывает всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль).

Процедура оценивания проводится по окончании изучения дисциплины (модуля).

Оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций осуществляется на экзамене, который проводится в форме устного собеседования по вопросам (перечень вопросов представлен в фонде оценочных средств). Преподаватель имеет право задавать дополнительные вопросы в рамках темы собеседования.

Оценивание ответов обучающихся проводится в соответствии с критериями оценки (критерии представлены в фонде оценочных средств).

На основании ответа (ответов) на собеседовании оценивается уровень усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины, по результатам выставляется оценка (отметка о зачете с оценкой).

Результаты проведения процедуры в установленном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и электронные ведомости. По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

Сведения о состоянии программы

Учебный год	Основание	Отметка о наличии изменений	Подпись зав.кафедрой