### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИГО

Т.Е. Абрамзон

O RITHABOEAGAO

03.03.2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ТРЕНИНГ ЛИЧНОСТНОГО РОСТА

Специальность 37.05.02 Психология служебной деятельности

Специализация «Морально-психологическое обеспечение служебной деятельности»

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт гуманитарного образования

Кафедра

Психологии

Курс

3

Семестр

5

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 37.05.02 Психология служебной деятельности (приказ Минобрнауки России от 19.12.2016 г. № 1613)

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Психологии
19.02.	.2020, протокол № 6
	Зав. кафедрой О.П. Степанова
	D 6
10.6	Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО 03.03.2020 г. протокол
№ 6	
	Председатель Т.Е. Абрамзон
	Рабочая программа составлена:
	доцент кафедры Психологии, канд. пед. наук О.В. Токарь
	WX A STORES
	BELLEVILLE THE POCKHICE OF THE
	Рецензент:
	Помощник начальника управления начальник УМВД России по
n Mor	
r. Mai	гнитогорску, полковник внутренней службые С.В. Брыков
	TA TO

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Психологии				
	Протокол от <u>ОГ ОЭ 20</u> Сг. № <u>Л</u> Зав. кафедрой <u>Оум</u> О.П. Степанова	a		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2 кафедры Психологии	2022		
	Протокол от	a		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2 кафедры Психологии	2023		
	Протокол от	a		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2 кафедры Психологии	2024		
	Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой О.П. Степанов	a		
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2 кафедры Психологии	2025		
	Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой О.П. Степанов	a		

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование способности обучающихся реализовывать психологические методики и технологии, ориентированные на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Тренинг личностного роста входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Психология здоровья

Технологии личностного развития

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Социально-психологический тренинг

Гештальттерапия

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Основы психиатрии

Телесно-ориентированная терапия

Тренинг ассертивности

Основы психотерапии

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Тренинг личностного роста» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ПК-12 способность	ю реализовывать психологические методики и технологии,
ориентированные н	на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп
Знать	основные психологические методики и технологии, ориентированные на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп
Уметь	осуществлять планирование и организацию психологических мероприятий, ориентированных на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп
Владеть	навыками использования психологических методик и технологий, ориентированных на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц 180 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 109 акад. часов:
- аудиторная 108 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов
- самостоятельная работа 71 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самостс работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Тренинг личностного р в системе методов технологий психологичеработы	И							
1.1 Методологические особенности тренинговой работы	5	2		2	12	Подготовка к практическому занятию	Выступление на практическом занятии	ПК-12
1.2 Теория и методология личностного роста		4		2	12	Подготовка к практическому занятию	Выступление на практическом занятии	ПК-12
Итого по разделу		6		4	24			
2. Методические осн тренинга личностного рос	ювы га							
2.1 Психологические методы, ориентированные на	5	3	36/36И	4	12	Подготовка к лабораторному занятию	Проведение тренингового занятия	ПК-12
2.2 Технологии личностного развития и роста	3	3	36/36И	4	12	Подготовка к лабораторному занятию	Проведение тренингового занятия	ПК-12
Итого по разделу		6	72/72И	8	24			
3. Ведущий трени	інга:							<u> </u>
личность и деятельность				1	1			
3.1 Функциональная модель ведения тренинговой группы		4		2	12	Подготовка к практическому занятию	Выступление на практическом занятии	ПК-12
3.2 Требования к личностным и професиональным качествам ведущего	5	2		4	11	Подготовка к практическому занятию	Выступление на практическом занятии	ПК-12
Итого по разделу		6		6	23			
Итого за семестр		18	72/72И	18	71		3a0	
Итого по дисциплине		18	72/72И	18	71		зачет с оценкой	ПК-12

#### 5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Технологии проблемного обучения — организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Технологии проектного обучения — организация образовательного процесса в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставленных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию.

Типы проектов, используемых при изучении дисциплины:

Творческий проект, как правило, не имеет детально проработанной структуры; учебно-познавательная деятельность студентов осуществляется в рамках рамочного задания, подчиняясь логике и интересам участников проекта, жанру конечного результата (газета, фильм, праздник, издание, экскурсия и т.п.).

5. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается большин-стве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

лекция-беседа, семинар-дискуссия — коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

6. Информационно-коммуникационные образовательные технологии –

организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий, используемых при изучении дисциплины:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

# **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.

**7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

Гурьянова, И. В. Технология командообразования и саморазвития : практикум / И. В. Гурьянова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3879.pdf&show=dcatalogues/1/1530 049/3879.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### б) Дополнительная литература:

Бобченко, Т. Г. Психологические тренинги: основы тренинговой работы: учебное пособие для вузов / Т. Г. Бобченко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 132 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12444-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/447487">https://urait.ru/bcode/447487</a> (дата обращения: 20.10.2020).

Пикулёва. О. А. Психология самопрезентации личности : монография / О. А. Пикулёва. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 320 с. — (Научная мысль). - ISBN 978-5-16-006926-5. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1091021 (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: по подписке.

Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса университета: теоретический курс: учебное пособие / Н. А. Бахольская, И. Ю. Исаева, И. В. Кашуба и др.; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2649.pdf&show=dcatalogues/1/1131 142/2649.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

. Самостоятельная работа студентов вуза: практикум / составители: Т. Г. Неретина, Н. Р. Уразаева, Е. М. Разумова, Т. Ф. Орехова; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - Загл. с титул. экрана.

- URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3816.pdf&show=dcatalogues/1/1530 261/3816.pdf&view=true (дата обращения: 18.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система —	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
им. І .И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
CHETCHALL CELIBI	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference	http://www.springer.com/references

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа (Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации).

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Доска, мультимедийный проектор, экран).

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ (Доска, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета)

Учебные аудитории, для проведения психологических тренингов, занятий по психологическому консультированию (Современная аудио- и видеотехника, компьютерные мультимедийные проекторы и другая техника для презентаций учебного материала).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета).

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации).

Приложение1

### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям:

# **Тема 1. Методологические основы тренинговой работы План занятия**

- 1. Понятие тренинга, его функции и значение.
- 2. История возникновения тренинга. Задачи, решаемые в тренинге.
- 3. Специфика тренинга в отличие от других средств обучения. Функции тренинга.

# **Тема 2. Теория и методология личностного роста План занятия**

- 1. Понимание личности в отечественной и зарубежной психологии
- 2. Подходы к личностному развитию
- 3. Методики и технологии, ориентированные на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп

## **Тема 3. Психологические методы, ориентированные на личностный рост План занятия**

1. Понятие тренинговых методов как способов обучения. Тренинговая техника как общий способ и особенность обучающего воздействия.

- 2. Групповая дискуссия в тренинге
- 3. Психодраматические приемы в тренинге
- 4. Проективное рисование в тренинге
- 5. Психогимнастика в тренинге

### Тема 4. Технологии личностного развития и роста

- 1. Тренинговые техники: информационная, симуляционная (имитационная): упражнения по практическому выполнению работы (производственное обучение)
- 2. Групподинамические упражнения.

#### Тема 5. Функциональная модель ведения группы

- 1. Предмет работы ведущего в группе: работа с личностью, работа с группой.
- 2. Роли в тренинговой группе. Значение тренинга.
- 3. Уровень анализа потребностей в тренинге. Анализ потребностей на уровне организации, на уровне группы, на уровне отдельного сотрудника.
- 4. Основы консультирования в области интерперсональных отношений, проформентации, планирования карьеры, профессионального и личностного роста

### Тема 6. Требования к личностным и профессиональным качествам ведущего

- 1. Требования к профессиональной подготовке ведущего в тренинге
- 2. Оптимальный личностные качества тренера. Личность тренера как психотерапевтический инструмент.
- 3. Качества специалиста, снижающие эффективность тренинга
- 4. Функции ведущего (тренера) в тренинге личностного роста

# Перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы при подготовке к лабораторным занятиям:

Лабораторные занятия проводятся в виде учебного тренинга личностного роста Цель занятий: способствовать профессиональной идентификации студентов – психологов. Залачи:

- 1. Развитие профессионально важных качеств студентов;
- 2. Формирование мотивации к овладению знаниями по проблематике тренинговой работы;
- 3. Получение опыта участия в тренинговой группе;
- 4. Знакомство с методическими приемами и техниками групповой работы;
- 5. Получение опыта ведения группы.

Формы и методы работы: групповая и индивидуальная работа, ролевые игры, групповые дискуссии, психогимнастические упражнения и др.

Методическое и материально – техническое обеспечение: методические материалы к некоторым упражнениям (например, бланки «Незаконченных предложений об ответственности»), технические средства аудио и видеозаписи, бумага разного формата (А1, А4), фломастеры, маркеры, краски, кисти, цветная бумага, карандаши, ножницы, скотч.

Оценка эффективности тренинга: получение обратной связи от участников, выполнение контрольных мероприятий.

Примерный тематический план

примерный тематический план	
Тема	Кол-во
	часов
1. Вводное занятие	2
2. Развитие образа-Я	4
3. Самооценка и уровень притязаний	4
4. Телесный образ-Я.	2
5. Гендерная идентификация	4
6. Волевые качества личности	4
7. Принятие решений	4

8. Внутренние ресурсы личности	4
9. Саморегуляция функционального состояния	4
10. Уверенность в себе	4
11. Защита своего Я в ситуациях агрессии, конфликта, манипуляции	4
12. Способность сотрудничать с другими	2
13. Коммуникативные качества	2
14. Ценностные ориентации	4
15. Склонности, способности, сфера интересов	4
16. Потребности и мотивы личности	4
17. Самоопределение (поиск, выявление и выбор, осознание своих целей и ценностей в предстоящей деятельности)	4
18. Жизненные и профессиональные планы	6
19. Психологическое время личности	4
20. Итоговое занятие	2
Итого:	72

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Зачет с оценкой в 5 семестре

## а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	_	петодики и технологии, ориентированные на личностный рост, охрану здоровья
индивидов и г		
Знать	основные психологические методики и технологии, ориентированные на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп	Перечень теоретических вопросов к зачету:  1. Понятие тренинга, его функции и значение.  2. История возникновения тренинга. Задачи, решаемые в тренинге.  3. Специфика тренинга в отличие от других средств обучения. Функции тренинга.  4. Понятие тренинговых методов как способов обучения. Тренинговая техника как общий способ и особенность обучающего воздействия.  5. Методические средства, используемые в тренинге: групповая дискуссия, психодраматические приемы, проективное рисование, психогимнастика.  6. Тренинговые техники: информационная, симуляционная (имитационная): упражнения по практическому выполнению работы (производственное обучение); групподинамические упражнения.  7. Предмет работы ведущего в группе: работа с личностью, работа с группой.  8. Роли в тренинговой группе. Значение тренинга.  9. Уровень анализа потребностей в тренинге. Анализ потребностей на уровне организации, на уровне группы, на уровне отдельного сотрудника.
Уметь	осуществлять планирование и организацию психологических мероприятий, ориентированных на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп	<ol> <li>Разработка программ тренинга личностного развития по темам:</li> <li>Самооценка и уровень притязаний</li> <li>Телесный образ-Я</li> <li>Гендерная идентификация</li> <li>Волевые качества личности</li> <li>Принятие решений</li> <li>Внутренние ресурсы личности</li> <li>Саморегуляция функционального состояния</li> <li>Уверенность в себе</li> <li>Защита своего Я в ситуациях агрессии, конфликта, манипуляции</li> </ol>

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		10. Способность сотрудничать с другими 11. Коммуникативные качества 12. Ценностные ориентации 13. Склонности, способности, сфера интересов 14. Потребности и мотивы личности 15. Самоопределение (поиск, выявление и выбор, осознание своих целей и ценностей в предстоящей деятельности) 16. Жизненные и профессиональные планы 17. Психологическое время личности
Владеть	навыками использования психологических методик и технологий, ориентированных на личностный рост, охрану здоровья индивидов и групп	Проведение занятий из программы учебного тренинга личностного роста по темам:  1. Самооценка и уровень притязаний  2. Телесный образ-Я  3. Гендерная идентификация  4. Волевые качества личности  5. Принятие решений  6. Внутренние ресурсы личности  7. Саморегуляция функционального состояния  8. Уверенность в себе  9. Защита своего Я в ситуациях агрессии, конфликта, манипуляции  10. Способность сотрудничать с другими  11. Коммуникативные качества  12. Ценностные ориентации  13. Склонности, способности, сфера интересов  14. Потребности и мотивы личности  15. Самоопределение (поиск, выявление и выбор, осознание своих целей и ценностей в предстоящей деятельности)  16. Жизненные и профессиональные планы  17. Психологическое время личности

# б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания

Зачет проводится в устной форме.

Показатели и критерии оценивания «зачета с оценкой»

- на оценку «отлично» обучающийся показывает высокий уровень сформированности компетенций, т.е. иметь систематизированные знания в области технологий развития личности. Знать особенности предмета и метода психологических исследований в различных отраслях психологии, существующие теоретические подходы, понятийный аппарат, необходимый для разработки методологии психологического исследования и развития личности.
- на оценку «хорошо» обучающийся показывает средний уровень сформированности компетенций, т.е. знание основных и специфических требований к технологиям развития личности, адекватных целей развития личности, уметь осуществлять оценку качества технологий личностного развития, владеть способами измерения и построения технологий диагностики уровня развития личности и формирования необходимых личностных качеств в практических областях психологии.
- на оценку «удовлетворительно» обучающийся показывает пороговый уровень сформированности компетенций, т.е. знание основных требований к технологиям личностного развития, может применить базовые методы развития личности в практической психологии.
- на оценку «неудовлетворительно» результат обучения не достигнут, обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач

Курсовая работа по дисциплине «Тренинг личностного роста» не предусмотрена.