# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## НАРКОЛОГИЯ

Направление подготовки (специальность) 37.03.01 Психология

Направленность (профиль/специализация) программы Практическая психология

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт гуманитарного образования

3

Кафедра Психологии

Курс

Семестр 5

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 37.03.01 Психология (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 839)

P	Рабочая программа рассмо	трена и одобрена на засед	ании кафедры	Психологии
19.01.20	22, протокол № 5		77-1	2
		Зав. кафедрой	Land	_О.П. Степанова
	Рабочая программа одобре 22 г. протокол № 6	на методической комисси	іей ИГО	
	11506	Председатель	spacy.	Т.Е. Абрамзон
	Рабочая программа составл доцент. каф. Психологии, к		0.1	I. Степанова
P	Рецензент:	EHHOCIPO		
Į	Циректор ООО «Линия	и жизни» (// Д	Бочка	рева И.Ю.
		«Линия	198 % 01	

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Психологии					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. <u>№</u> О.П. Степанова			
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании	- · ·	на для реализации в 2024 - 2025			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. <u>№</u> О.П. Степанова			
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании		на для реализации в 2025 - 2026			
	кафедры Психологии	на для реализации в 2025 - 202620 г. № О.П. Степанова			
учебном году на заседании	кафедры Психологии Протокол от Зав. кафедрой отрена, обсуждена и одобре	•			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Формирование способностей:

- 1. планировать и выполнять коррекционно-развивающую работу, направленную на улучшение состояния и динамики психологического здоровья
- 2. осуществлять психологическое консультирование, направленное на оказание психологической помощи отдельным лицам и социальным группам по актуальным проблемам, в том числе, попавшим в трудную жизненную ситуацию

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

Дисциплина Наркология входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

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

Дистанционные технологии в психологии

Сетевая коммуникация в профессиональной деятельности

Арт-методы в психологии

Кинезиология

Методы развития креативности

Нейролингвистическое программирование

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

Психологическая помощь в кризисных и экстремальных ситуациях

Практикум по психологическому консультированию

Психология общения. Тренинг коммуникативных навыков

Диагностика и коррекция детско-родительских отношений

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Психология семьи и семейного консультирования

Разработка коррекционно-развивающих программ

Технологии личностного развития

Производственная - производственная практика в профильных организациях

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Наркология» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции				
ПК-2 Способен	планировать и выполнять коррекционно-развивающую работу,				
направленную на у.	пучшение состояния и динамики психологического здоровья				
ПК-2.1	Разрабатывает программы коррекционно-развивающей работы на				
	основе анализа и обобщения данных о состоянии и динамике				
	психологического здоровья				
ПК-2.2	Использует современные методы и технологии для решения				
	коррекционно-развивающих задач				
ПК-3 Способен осуществлять психологическое консультирование, направленное на					
	гической помощи отдельным лицам и социальным группам по				
актуальным проблемам, в том числе, попавшим в трудную жизненную ситуацию					
ПК-3.1	Оценивает проблему и планирует психологическое воздействие в				
	рамках психологического консультирования, направленного на				

	оказание психологической помощи		
ПК-3.2	Применяет методы и технологии психологического консультировани		
	направленные на оказание психологической помощи отдельным ли		
	и социальным группам по актуальным проблемам, в том чис		
	попавшим в трудную жизненную ситуацию		

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 57,2 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 51,1 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема	местр	Аудитор контактная (в акад. ча		работа		Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код компетенции
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самост работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Теоретические основы наркологии								
1.1 Медико-генетическое консультирование в наркологии		2		6	2	Реферат	защита реферата	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1
1.2 Медицинское освидетельствование для установления факта употребления наркотика и состояния наркотического опьянения	E	2		6	6	Подготовка сообщений, докладов для обсуждения, презентаций	Активность на лабораторном занятии, участие в групповой дискуссии	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1
1.3 Эпидемиология и синдромология наркотизма	5	2		6	20	Подготовка к участию в тематических дискуссиях	Подготовка к участию в тематических дискуссиях	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1
1.4 Клинические проявления зависимости от разных психоактивных веществ		10		6	13,1	Представить таблицу- схему	Устный опрос Защите кейс-пакета	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1
Итого по разделу		16		24	41,1			
2. Меры борьбы и профилактики зависимости от психоактивных веществ								
2.1 Парентеральные вирусные гепатиты в наркологической практике. ВИЧ-инфекция в практике нарколога: эпидемиология, клиника, диагностика, лечение. Профилактика парентеральных инфекций в связи с употреблением наркотиков	5	2		6	10	Представить таблицу-схему	защита таблицы-схемы	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1
2.2 Лабораторная диагностика острого и хронического употребления наркотиков				6		Практическое занятие на основе кейс- метода Реферат	Письменная работа Защита кейс-пакета	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-3.1

Итого по разделу	2	12	10		
Итого за семестр	18	36	51,1	экзамен	
Итого по дисциплине	18	36	51,1	экзамен	

## 5 Образовательные технологии

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

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

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

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

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

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

Лекция «вдвоем» (бинарная лекция) — изложение материала в форме диалогического общения двух преподавателей (например, реконструкция диалога представителей различных научных школ, «ученого» и «практика» и т.п.).

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.

Формы учебных занятий с использованием игровых технологий:

Учебная игра — форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования таких систем отношений, которые характерны для этой деятельности как целого.

Деловая игра — моделирование различных ситуаций, связанных с выработкой и принятием совместных решений, обсуждением вопросов в режиме «мозгового штурма», реконструкцией функционального взаимодействия в коллективе и т.п.

Ролевая игра — имитация или реконструкция моделей ролевого поведения в предложенных сценарных условиях.

Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

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:

Токарь, О. В. Психопрофилактика и психокоррекция аддиктивного поведения. Разработка коррекционно-профилактических программ: учебно-методическое пособие / О. В. Токарь, Е. Ю. Шпаковская; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2730.pdf&show=dcatalogues/1/1132 117/2730.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Степанова, О. П. Основы психиатрии : учебное пособие [для вузов] / О. П. Степанова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-1495-7. - Загл. с титул. экрана. - URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3935.pdf&show=dcatalogues/1/1530 508/3935.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

## б) Дополнительная литература:

Неретина, Т. Г. Нетрадиционные методы коррекции нарушений: учебное пособие / Т. Г. Неретина; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1198.pdf&show=dcatalogues/1/1121 307/1198.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Степанова, О. П. Диагностика психического здоровья : практикум / О. П. Степанова ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана.

URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3194.pdf&show=dcatalogues/1/1136 688/3194.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Степанова, О. П. Клиническая психология : учебно-методическое пособие [для вузов] / О. П. Степанова, С. Н. Крайнюков ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2020. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5-9967-1889-4. - Загл. с титул. экрана. - URL : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4163.pdf&show=dcatalogues/1/1535 308/4163.pdf&view=true (дата обращения: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

#### в) Методические указания:

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: 28.05.2021). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
-----------------	------------	------------------------

MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно
Браузер	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс	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	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям	http://www.springerprotocols.com/
Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний	http://www.springer.com/references
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer	https://www.nature.com/siteindex

## 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).

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).