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
Туманитарлого
ОБРАЗОВАНИЯ
Т.Е. Абрамзон

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

НАРКОЛОГИЯ

Направление подготовки 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Направленность (профиль) программы Практическая психология

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт гуманитарного образования

Кафедра

Психологии

Курс

5

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 07.08.2014 г. № 946)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Психологии

15.01.2020, протокол № 5

Зав. кафедрой О.П. Степанова

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИГО

11.02.2020 г. протокол № 5

Председатель Т.Е. Абрамзон

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры Психологии, канд. психол. наук

О.П. Степанова

Рецензент:
директор Автономной некоммерческой организации одентывия Олигонолучию семьи «Открытый институт проектирования», канд. психол. наук

Д.В. Бузунова

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Психологии			
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова	
Рабочая программа пересм учебном году на заседании		ена для реализации в 2022 - 2023	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова	
Рабочая программа пересм учебном году на заседании		ена для реализации в 2023 - 2024	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова	
Рабочая программа пересм учебном году на заседании		ена для реализации в 2024 - 2025	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова	
Рабочая программа пересм учебном году на заседании		ена для реализации в 2025 - 2026	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.П. Степанова	

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

1. способностью к реализации психологических технологий, ориентированных на личностный рост сотрудников организации и охрану здоровья индивидов и групп

2.способностью к реализации базовых процедур анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционированию людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Наркология входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Клиническая психология

Корпоративный тренинг

Организационная психология

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Психология стресса. Тренинг стрессоустойчивости

Специальная психология

Телесно-ориентированная терапия

Методология и методы психологического исследования

Педагогическая психология

Психологическая служба в организации

Психология здоровья

Психология труда, инженерная психология и эргономика

Технологии личностного развития

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

Методы психотерапии

Методы развития креативности

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

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

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

Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ПК-14 способность	ПК-14 способностью к реализации психологических технологий, ориентированных на				
личностный рост сотрудников организации и охрану здоровья индивидов и групп					
Знать	теоретические основы предупреждения нарушений и отклонений в				
	социальном и личностном статусе, психическом развитии				
	сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального				
	поведения				

Уметь	 Разрабатывать и реализовывать программы, направленные на предупреждение нарушений и отклонений в социальном и личностном статусе, психическом развитии сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального поведения, профессиональных рисков; Осуществлять адекватный подбор и реализовывать программы, направленные на предупреждение нарушений и отклонений в социальном и личностном статусе, психическом развитии сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального поведения
Владеть	- Практическими навыками разработки и реализации программы, направленные на предупреждение нарушений и отклонений в социальном и личностном статусе, психическом развитии сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального поведения, профессиональных рисков;
ПК-9 способность	о к реализации базовых процедур анализа проблем человека,
	ивида, профессиональной и образовательной деятельности,
функционированин	о людей с ограниченными возможностями, в том числе и при
различных заболев	аниях
Знать	На уровне обобщения и систематизации знать базовые процедуры анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционированию людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях
Уметь	Выделять и объяснять базовые процедуры анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционирование людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях
Владеть	Способностью к реализации базовых процедур анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционирование людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 4,4 акад. часов:
- аудиторная 4 акад. часов;
- внеаудиторная 0,4 акад. часов
- самостоятельная работа 135,7 акад. часов;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. часа Форма аттестации зачет

Раздел/ тема	Kypc	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины		Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Теоретические осн наркологии	ювы							
1.1 Краткий исторический экскурс в историю изучения проблем зависимого поведения		0,5		0,5/1И	22	Подготовка сообщений, докладов для обсуждения, презентаций	Активность на лабораторном занятии, участие в групповой дискуссии	ПК-14, ПК-9
1.2 Био-психо-социо- духовная модель химической зависимости	5	0,5		0,5/1И	22	Реферат	Активность на лабораторном занятии	ПК-14, ПК-9
1.3 Эпидемиология и синдромология наркотизма		0,5		0,5/1И	22	Подготовка к участию в тематических дискуссиях	Участие в дискуссии Доклад по теме реферата	ПК-14, ПК-9
1.4 Клинические проявления зависимости от разных психоактивных веществ		0,5		0,5/1И	22	Представить таблицу- схему	Устный опрос Защите кейс- пакета	ПК-14, ПК-9
Итого по разделу		2		2/4И	88			
2. Меры борьбы профилактики зависимост психоактивных веществ	и то от							
2.1 Факторы риска и защиты от наркомании и алкоголизма в подростковом возрасте					22	Исследовательск ий проект	Устный опрос Защите кейс- пакета	ПК-14, ПК-9
2.2 Лечение реабилитация и профилактика химической зависимости	5				25,7	Практическое занятие на основе кейс- метода Реферат	Письменная работа Защите кейс-пакета	ПК-14, ПК-9
Итого по разделу					47,7			
Итого за семестр		2		2/4И	135,7		зачёт	
Итого по дисциплине		2		2/4И	135,7		зачет	ПК-14,ПК-9

5 Образовательные технологии

Самый оптимальный вариант планирования и организации студентом времени, необходимого для изучения дисциплины — распределить учебную нагрузку равномерно, т.е. каждую неделю знакомиться с необходимым теоретическим материалом на лекционных занятиях и закреплять полученные знания самостоятельно, прочитывая рекомендуемую литературу.

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.

Допуск к зачету по дисциплине предполагает активное участие в практических и семинарских занятиях, а также своевременное выполнение домашних и самостоятельных заданий.

- **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:
- 1. Мандель, Б.Р. Психология зависимостей (аддиктология) : [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Б.Р. Мандель. Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. 320 с. режим доступа: URL: https://znanium.com/catalog/document?id=329694
- 2. Скочилов, Р.В. Современные подходы к оказанию социальной и психологической помощи потребителям наркотиков: [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / Р.В. Скочилов. СПб:СПбГУ, 2016. 76 с.: ISBN 978-5-288-05696-3 Режим доступа: URL: https://znanium.com/catalog/product/941734

б) Дополнительная литература:

- 1. 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). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2730.pdf&show=dcatalogues/1/1132 117/2730.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный.
- 2. Степанова, О. П. Диагностика психического здоровья : практикум / О. П. Степанова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3194.pdf&show=dcatalogues/1/1136688/3194.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электронный.
- 3. Психолого-педагогические проблемы современного социума: [Электронный ресурс]: коллективная монография / под ред. Е.А. Левановой, А.В. Мудрика. Москва: МПГУ, 2018. 298 с. ISBN 978-5-4263-0608-0. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1020556
- 4. Хрусталева, Н.С. Психология кризисных и экстремальных ситуаций: [Электронный ресурс]: Учебник / Хрусталева Н.С. СПб:СПбГУ, 2018. 748 с.: ISBN 978-5-288-05830-1 режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1000448

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: 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
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

профессиональные оазы данных и инф	ормационные справочные системы
Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
интирования (РИНП)	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/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com
Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals	http://link.springer.com/
Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний	http://www.springerprotocols.com/
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Springer Nature»	https://www.nature.com/siteindex

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения дистанционных занятий лекционного типа: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экран настенный Digis Optimal-C MW DSOC-11032*2.

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол компьютерный, стол письменный, стул офисный, документ-камера Epson, источник

бесперебойного питания POWERCOMIMD-1500AP, камера высокого разрешения, компьютер персональный (типб), проектор ViewSonicPJD7526W, спикерфон настольный Calisto-620 Plantronics, веб-камера LogiteachC920, система акустическая настольная, стереогарнитура (микрофон с шумоподавлением), экран настенный Digis Optimal-C MW DSOC-11032*2.

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.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Раздел/ тема	Вид самостоятельной	Формы контроля
дисциплины	работы	- r
Раздел 1.		
Теоретические основы		
наркологии		
1.1. Краткий		
исторический экскурс в		A semisimos amis sua
историю изучения	Подготовка сообщений, докладов	Активность на
проблем зависимого	подготовка сооощении, докладов для обсуждения, презентаций	лабораторном занятии, участие в групповой
поведения	для оосуждения, презентации	
		дискуссии
1.2. Био-психо-социо-		
духовная модель	Dada	Активность на
химической	Реферат	лабораторном занятии
зависимости		
1.3. Эпидемиология и	Подготовка к участию в	Участие в дискуссии
синдромология	тематических дискуссиях	Доклад по теме реферата
наркотизма	тематических дискуссиях	доклад по теме реферата
1.4 Клинические		
проявления	Представить таблицу- схему	Устный опрос
зависимости от разных	представить таолицу- схему	Защите кейс-пакета
психоактивных веществ		
Раздел 2. Меры борьбы		
и профилактики		
зависимости от		
психоактивных веществ		
2.1. Факторы риска и		
защиты от наркомании	Исследовательск ий проект	Устный опрос
и алкоголизма в	помедовательский проскт	Защите кейс-пакета
подростковом возрасте		
2.2. Лечение		
реабилитация и	Практическое занятие на основе	
профилактика	кейс- метода	Письменная работа
химической	Реферат	Защите кейс-пакета
зависимости	1 · P · ·	
Итого за семестр		Зачёт
Итого по дисциплине		Зачёт

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структурный

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

элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства			
компетенции					
ПК-14 способностью к реализации психологических технологий, ориентированных на личностны рост сотрудников организации и охрану здоровья индивидов и групп					
Знать		Перечень вопросов для подготовки к			
Sharb	-	зачету:			
		1. Предмет и задачи наркологии.			
		2. Наркология как наука. Место наркологии			
	отклонений в социальном и личностном				
		3. Принципы организации наркологической			
	сотрудников, военнослужащих и иных				
	лиц, рисков асоциального поведения,	4. Основные регламентирующие документы			
	профессиональных рисков;	по наркологии.			
	* *	5. Алкоголизм: определение, стадии.			
		6. Основные клинические симптомы при			
		алкоголизме.			
		7. Клинические признаки первой стадии			
	отклонений в социальном и личностном	= =			
	сотрудников, военнослужащих и иных				
		9. Клинические признаки третьей стадии			
	профессиональных рисков;	алкоголизма.			
	- Репродуктивное воспроизведение	10. Алкоголизм у молодых.			
	следующих знаний: программ,	И т.п.			
	направленных на предупреждение				
	нарушений и отклонений в социальном				
	и личностном статусе, психическом				
	развитии сотрудников,				
	военнослужащих и иных лиц, рисков				
	асоциального поведения,				
	профессиональных рисков.				
Уметь	- Разрабатывать и реализовывать	Перечень практических вопросов к			
		зачету:			
		1. Разработать программу, направленную			
		на предупреждение нарушений и			
		отклонений в социальном и личностном			
	развитии сотрудников,				
	военнослужащих и иных лиц, рисков	•			
		2. Написать и представить реферат по теме:			
	профессиональных рисков;	1. Асоциальное поведение и			
	- Осуществлять адекватный подбор и	профессиональные риски			
	реализовывать программы,	2. Соматические осложнения при			
	направленные на предупреждение	=			
	нарушений и отклонений в социальном	3. Алкогольное опьянение: степени,			
	и личностном статусе, психическом	клиническая картина опьянения.			
	развитии сотрудников,				
	военнослужащих и иных лиц, рисков				
		5. Токсикомания: определение, виды.			
	профессиональных рисков;	6. Алкогольные психозы, тактика персонала			
		·			
	направленные на предупреждение	психозами.			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		7. Реабилитация: определение, принципы реабилитации. 8. Современные подходы к лечению и реабилитации наркогенных заболеваний. 9. Профилактика: виды, основные направления профилактической работы среди лиц, злоупотребляющих психоактивными веществами. 10. Биопсихосоциальный подход, понятие. И т.п.
Владеть	- Практическими навыками и способностью реализовывать программы, направленные на предупреждение нарушений и отклонений в социальном и личностном статусе, психическом развитии сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального поведения, профессиональных рисков; - Способностью реализовывать программы, направленные на предупреждение нарушений и отклонений в социальном и личностном статусе, психическом развитии сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального поведения, профессиональных рисков; - Практическими навыками реализовывать программы, направленные на предупреждение нарушений и отклонений в социальном и личностном статусе, психическом развитии сотрудников, военнослужащих и иных лиц, рисков асоциального поведения, профессиональных рисков.	Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания: Задача: Клиент В., 37 лет, слесарь. Три дня назад появилась непонятная тревога, беспокойство. Казалось, что его комната наполнена народом, какие-то люди из-за стены кричат, угрожают убить, зовут «пойти выпить». Ночью не спал, видел, как из-под кровати ползет чудовище с рогами и сверкающими глазами, по комнате бегают серые мыши, полусобаки-полукошки, слышал стук в окно, крики о помощи. В страхе выбежал из дома и бросился в отделение милиции, спасаясь от «преследования». Оттуда и был доставлен в психиатрическую больницу. В стационаре возбужден, особенно в вечернее время, рвется к дверям, к окнам. При беседе внимание на теме разговора сосредоточивает с трудом, дрожит, с тревогой осматривается по сторонам. Внезапно начинает стряхивать с себя чтото, говорит, что стряхивает ползающих по нему насекомых, видит перед собой «кривляющиеся рожи», показывает на них пальцем, громко смеется. Вопросы к задаче: 1. Выделите основной клинический синдром. 2. Проведите дифференциальную психологическую диагностику. 3. Сформулируйте предварительный синдромокомплекс. 4. Назначьте дополнительные обследования, необходимые для уточнения синдромокомплекса и какие изменения
		характерны для данного состояния? 5. Тактика ведения клиента, режим, диета. Немедикаментозные методы терапии, в т.ч. психотерапевтические. 6. Осложнения при данном состоянии. 7. Прогноз, трудовая экспертиза. 8. Профилактика, реабилитация.

Структурный	Планипуемые пезультаты обучения	Опеновные средства
	TEMINITE PESYMETETES OUT TEMIN	одено ниме ередетва
Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Задача: Больной С, 43 года. Обратился к стоматологу с жалобами на наличие инородных тел в ротовой полости, как то «волосы», «гвозди» и другие твердые инородные предметы. Внешне неопрятен, с запахом перегара изо рта, напряжен, тревожен, к чему-то прислушивается, говорит, что его хотят убить, так как он это слышит с улицы. Путается в текущей дате, периодически заявляет, что он находится «с друзьями на хате». Известно, что употреблял алкоголь в течении последних двух недель, «сейчас сутки не пьет». Вопросы к задаче: 1. Выделите основной клинический синдром. 2. Проведите дифференциальный диагноз. 3. Сформулируйте предварительный диагноз. 4. Назначьте дополнительные обследования, необходимые для уточнения диагноза и какие изменения характерны для данного заболевания. 5. Сформулируйте окончательный клинический диагноз с использованием современных классификаций (МКБ-10). 6. Тактика ведения больного, режим, диета, медикаментозное лечение с указанием
		дозы, побочных действий, показаний и противопоказаний. Немедикаментозные методы терапии, в
		т.ч.психотерапевтические. 7. Осложнения при данном заболевании. 8. Прогноз,
		трудовая экспертиза. 9. Профилактика, реабилитация.
		Ит.п.
	ть к формированию у населения, пациенто	ов и членов их семей мотивации,
	а сохранение и укрепление своего здоровь	
Знать		1. Понятие «аддиктивное поведение». Концепции аддикции.
	образовательной леятельности	2. Этапы становления аддиктивного

На уровне обобщения и систематизации знать базовые процедуры анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционированию людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях

На уровне обобщения и систематизации деоремические вопросы:

1. Понятие «аддиктивное поведение». Концепции аддикции.

2. Этапы становления аддиктивного поведения.

3. Галлюциногены. Летучие ингалянты

4. Сексуальные аддикции.

5. Формирование зависимости от нехимических веществ: азартные игры, телезависимость, работоголизм, переедание,

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		голодание, сексуальные аддикции. 6. Профилактика зависимостеи. 7. ПАВ в семье. 8. Программы третичнои профилактики. Основы психологическои реабилитации лиц, зависимых от алкоголя, наркотиков и др.
Уметь	Выделять и объяснять базовые процедуры анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционирование людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях	Практические вопросы 1. Медико-социальная работа в наркологии. 2. Методика социального обследования больного. 3. Социальный контроль. 4. Принципы составления индивидуальных реабилитационных программ. 5. Принципы взаимодействия социальных работников с другими ведомствами по работе с лицами, имеющие зависимость. 6. Табакокурение, клиническая картина табакокурения. 7. Последствия курения. 8. Современные критерии наркогенности химических веществ. 9.Психотические осложнения злоупотребления алкоголем. 10. Наркологическая ситуация в современной России. И т.п.
Владеть	Способностью к реализации базовых процедур анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционирование людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях	Практические вопросы: - Составить программу: 1. Профилактика курения (ПАВ). 2.Принципы работы реабилитационных центров для больных наркоманией 3. Созависимые. 4. Общественные объединения (движение анонимных алкоголиков, оптималистов и др.). 5.Реализации психологических технологий, ориентированных на личностный рост сотрудников организации и охрану здоровья индивидов и групп. 6.Реализации базовых процедур анализа проблем человека, социализации индивида, профессиональной и образовательной деятельности, функционированию людей с ограниченными возможностями, в том числе и при различных заболеваниях. 7.Изменения личности подростков с синдромом зависимости от канабиноидов. 8.Психологическое сопровождение

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		больных с алкогольной зависимостью.
		9. Специфические особенности работы с женским алкоголизмом.
		И т.п.
		- Прогнозировать изменения, уровня
		личностного роста сотрудников организации
		после проведенной коррекционно-
		профилактической работы

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Наркология» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета. Зачет по данной дисциплине проводится в устной или тестовой форме.

«Зачтено» - обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций ПК-9 и ПК-14: всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

«Не зачтено» - обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.