

#### 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

Технология командообразования и саморазвития

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация Маркшейдерское дело

Квалификация выпускника Горный инженер (специалист)

Форма обучения Заочная

Институт Кафедра Курс Институт гуманитарного образования Социальной работы и психолого-педагогического образования I

Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе  $\Phi$ ГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ № 1298 от 17.10.2016 г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры социальной работы и психолого-педагогического образования «20» сентября 2018 г., протокол № 2.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/ Е.В. Олейник/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института гуманитарного образования «16» октября 2018 г., протокол № 3.

Председатель \_\_\_\_\_\_\_/Т.Е. Абрамзон/

Согласовано:

Зав. кафедрой Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых

/ И.А. Гришин /

Рабочая программа составлена:

доцент кафедры социальной работы и психолого-педагогического образования, канд. пед. наук, доцент

*от* / И.В. Гурьянова/

Рецензент:

зам. директора по социальным вопросам МУ «Комплекствий центр социального обслуживания населения Правобережного района г. Магнитогорска Челябинской области, канд. пете наук,

магистр сециальной работы

.Ю. Андрусяк/

## Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	п. 8	актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины. актуализация материально-технического обеспечения дисциплины	протокол № 1 от 25.09.2019 г.	Sy
7	A			

#### 1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» являются: формирование у студентов универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих им успешно решать весь спектр задач, связанных с созданием и функционированием команд в организациях, а также отчетливо выраженного индивидуального взгляда на проблему создания и функционирования управленческой команды, понимания ее сути как социально-психологического феномена.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Технология командообразования и саморазвития» входит в базовую часть блока Б1.Б.07. Изучение дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» базируется на знаниях предметов общественно-научных и гуманитарного цикла среднего образования.

При изучении дисциплины создаются основы для освоения научно-исследовательской работы и процесса взаимодействия с коллективом во время прохождения учебной и производственной практики.

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технология командообразования и саморазвития» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения					
<b>ОК – 6:</b> готовн	остью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и					
этическую отве	етственность за принятые решения					
Знать	принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях.					
Уметь	находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях.					
l ''	умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность.					
ОК – 7: гото	овностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого					
потенциала						
	способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня.					
	находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровня развития и стремиться их устранить; планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.					
Владеть	технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.					

### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа <u>4, 4</u> акад. часов:
  - аудиторная **4** акад. часов;
  - внеаудиторная **0**, **4** акад. часов
- самостоятельная работа **99, 7** акад. часов;
- подготовка к зачету 3.9 акад. часа

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		работа	тельн кад. ча	Вид самостоятельной	Формы текущего и	уктурный мент тенции
дисциплины	Семе	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя работа (в ак	работы	промежуточного контроля успеваемости	Код и структу элемент компетен
РАЗДЕЛ І. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМАНДООБРАЗОВАНИЯ	1				1			OK – 6 - 3y8 OK –7- 3y8

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	лаборат. таборат. занятия ча	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах) 4	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
1.1 Тема. Команда как вид групп высшего уровня развития		2		I	13 E.	Работа с литературой, источниками; подготовка ответов по вопросам самопроверки на определение понятия «командообразование»; изучения направления деятельности в области командообразования, результатов научных исследований фундаментального и прикладного характера в области командообразования		X
1.2. Тема. Формирование команды					13	формирования команд, принципах командных форм работ, содержания тренингов командообразования и	перечень упражнений на знакомство членов команды и формирование команды в целом, выводы по результатам диагностической методики	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	Аудиторная контактная работа  (в акад. часах)		амостоятельная ота (в акад. часах) 4	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного	ци структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич занятия	Самос работа (		контроля успеваемости	Код и с эл ком
Итого по разделу		2			26	Ознакомление с текстом лекции, работа с источниками литературы		
РАЗДЕЛ II. ВНУТРИКОМАНДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОТНОШЕНИЯ	1							OK – 6 - 3y8 OK –7- 3y8
2.1. Тема. Распределение ролей и особенности работы в команде				2	14	управление взаимоотношениями в	Реферирование статей, участие в дискуссии и тренинговых упражнениях на практическом занятии	
2.2. Управление взаимоотношениями в команде					14	лекции; анализ определений, представленных в лекции и собственных проблем в общении	Разбор кейса на командообразование; участие в стратегической игре	
2.3. Тема Коммуникации в команде					14	Обработка и интерпретация результатов методик, выполненных на практическом занятии; деловая игра	Опрос по теме, тестирование	
2.4. Тема Управление конфликтами в командах					14	лекции, работа с источниками литературы	Ответы на вопросы для самоконтроля по конфликтологии; выводы по результатам методик	
Итого по разделу				2	56	Анализ жизненного пути		

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	лаборат. таборат. занятия на видиная і	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах) 4	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
		(	л	П 8	) paé	собственной личности; написание эссе, написание эссе на тему: «Творчество, его влияние на жизненный путь и развитие личности»; выполнение батареи тестов.		KG
РАЗДЕЛ III. САМОРАЗВИТИЕ ЧЛЕНОВ КОМАНДЫ	1							OK – 6 - зув OK –7- зув
3.1. Тема Жизненный путь личности и саморазвитие. Индивидуальный коучинг.					15,7	Работа с литературой, источниками; подготовка ответов по вопросам самопроверки на определение понятия «командообразование»; изучения направления деятельности в области командообразования, результатов научных исследований фундаментального и прикладного характера в области командообразования.	практическом занятии, выводы по результатам методик.	1
Итого по разделу					15,7		Итоговый тест; Портфолио;	

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конта	даторі жтная занатия занатия	работа	Самостоятельная работа (в акад. часах) 4	Вид самостоятельной работы	Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости	Код и структурный элемент компетенции
Итого по дисциплине	108	2		2	99, 7		Презентация команды; Анализ командного дела Зачет, к/р	

#### 5 Образовательные и информационные технологии

В ходе преподавания учебной дисциплины «Технология командообразования и саморазвития» используются следующие образовательные и информационные технологии:

ГРУППОВАЯ СОВМЕСТНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ - комплекс педагогических методов обучения, предполагающих освоение обучающимися ряда алгоритмов, приемов, технологий совместного принятия решений, выработки общей стратегии действий и поиска решения возникающих проблем, которые успешно используются в дальнейшем в ходе дискуссий, диспутов, выполнения групповых заданий (проектов) и т.д.. При этом иногда может возникнуть ситуация, когда потребуется принять коллективное решение или сгенерировать новую идею в весьма жесткие сроки.

ДИСКУССИЯ ГРУППОВАЯ - метод организации совместной коллективной деятельности, позволяющий в процессе непосредственного общения путем логических доводов воздействовать на мнения, позиции и установки участников дискуссии. Целью дискуссии является интенсивное и продуктивное решение групповой задачи. Метод групповой дискуссии обеспечивает глубокую проработку имеющейся информации, возможность высказывания студентами разных точек зрения по заданной преподавателем проблеме, тем самым способствуя выработке адекватного в данной ситуации решения.

ИГРА ДЕЛОВАЯ - метод имитации (подражания, изображения) принятия решения руководящими работниками или специалистами в различных производственных ситуация учебном процессе - в искусственно созданных ситуациях), осуществляемый по заданым правилам группой людей или человеком и ЭВМ в диалоговом режиме, при наличии конфликтных ситуаций или информационной неопределенности. В деловой игре каждый участник выполняет определенные действия, аналогичные поведению людей в жизни, с учетом принятых правил игры. В современном применении метод деловой игры означает метод экспериментального обучения соревновательного характера, создающий необходимую мотивацию для изучения важнейших разделов курса.

ПРОБЛЕМНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ - педагогический метод, при котором лекция становится похожей на диалог, преподавание имитирует исследовательский процесс (выдвигаются первоначально несколько ключевых постулатов по теме лекции, изложение выстраивается по принципу самостоятельного анализа и обобщения студентами учебного материала). Эта методика позволяет заинтересовать студента, вовлечь его в процесс обучения перед началом изучения определенной темы курса перед студентами ставится проблемный вопрос или дается проблемное задание. Стимулируя разрешение проблемы, преподаватель снимает противоречия между имеющимся ее пониманием и требуемыми от студента знаниями. Эффективность метода состоит в том, что отдельные проблемы могут подниматься самими студентами, тем самым преподаватель добивается от аудитории "самостоятельного решения" поставленной проблемы. В ходе проблемной лекции можно слушать, сравнивать, выделять главное, обобщать, делать выводы и, кроме того, критически относиться к полученной информации (строить собственную гипотезу), доказывать (подбирать, выстраивать аргументы), творчески мыслить, разрабатывать новые идеи, использовать их.

Метод КЕЙС – СТАДИ – это метод обучения, при котором студенты и преподаватели участвуют в непосредственном обсуждении деловых ситуаций или задач. Принципиально отрицается наличие единственно правильного решения. При данном методе обучения студент самостоятельно вынужден принимать решения и обосновывать его. Кейсы составляются из реальных фактов, читаются, изучаются и обсуждаются студентами под руководством преподавателя.

МОЗГОВОЙ ШТУРМ — метод активизации мыслительных процессов путем совместного поиска решения трудной проблемы. В ходе мозгового штурма участники высказывают свои идеи решения поставленной задачи. Все идеи записываются ведущим. Затем, когда все идеи высказаны, производиться их анализ, развитие и отбор лучших. В итоге находится максимально эффективное и часто нетривиальное решение задачи.

ТРЕНИНГ – форма интерактивного обучения, целью которого является развитие компетентности межличностного и профессионального поведения в общении. Тренинг

является одним из важнейших методов в системе профессиональной подготовки специалиста, направленных на приобретение знаний, умений, навыков, коррекцию и формирование установок, необходимых для успешного общения в условиях профессиональной деятельности. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

## 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Тестовые задания для самопроверки по дисциплине перед итоговым зачетом

1. Процесс целенаправленного формирования особого способа взаимодействия людей в организованной группе, позволяющего эффективно реализовывать их энергетический, интеллектуальный и творческий потенциал сообразно стратегическим целям организации, называется:

#### А) командообразование;

- Б) групповая сплоченность;
- В) ценностно-ориентационное единство.
- 2. Командообразование как специальный вид деятельности зародилось:
- А) в конце 19 века;

#### Б) во второй половине 20 века;

- В) в начале 20 века.
- 3. В настоящий момент выделяют следующие направления в области командообразования:
  - А) вопросы комплектования команд;
  - Б) формирование командного духа;
  - В) диагностика целевых групп с точки зрения их соответствия понятию «команда»;

#### $\Gamma$ ) все ответы не верны.

- 4. Состояние эффективного группового взаимодействия в процессе работы сотрудников организации, четко осознающих взаимосвязи между целями, методами работы и процессом успешного выполнения задач, называется:
  - А) сплоченность;
  - Б) группа;

#### В) команда.

- 5. Вид группы, члены которой могут повысить эффективность совместной деятельности, но не прилагают к этому ни малейших усилий, называется:
  - А) потенциальная команда;
  - Б) псевдокоманда;
  - В) рабочая группа.
- 6. Небольшая группа людей, стремящихся к достижению общей цели, постоянно взаимодействующих и координирующих свои усилия, называется:

#### А) команда;

- Б) рабочая группа;
- В) псевдокоманда.
- 7. Человек, который ведет других за собой, задает направление и темп движения, заряжает энергией, воодушевляет, показывает пример, привлекает к себе людей, нацелен на преобразование и развитие это:
  - А) менеджер;
  - Б) лидер;
  - В) руководитель.
  - 8. В концепции Р.М. Белбина выделяются следующие командные роли:

#### А) реализатор;

Б) руководитель;

#### В) мотиватор;

- $\Gamma$ ) организатор;
- Д) все ответы верны.
- 9. Совокупность ожиданий, существующая относительно каждого члена команды,

#### называется:

- А) роль;
- Б) образ;
- В) стремление.
- 10. В модели управленческих ролей Базарова Т.Ю., реализация данной роли предполагает оперативное управление, поддержание бизнес-процессов и организационной структуры в режиме функционирования:
  - А) организатор;
  - Б) управленец;

#### В) администратор;

- $\Gamma$ ) руководитель.
- 11. По мнению Р.М. Белбина, представители данной командной роли амбициозны, азартны, борются за победу любой ценой, будоражат команду и двигают ее к цели, при этом отличаются раздражительностью, нетерпением и не всегда способны довести до логического конца свою активность это:
  - А) организаторы;
  - Б) генераторы идей;

#### В) мотиваторы;

- $\Gamma$ ) гармонизаторы.
- 12. К механизмам, по которым члены команд принимают свои роли, относят:
- А) ролевое самоопределение;
- Б) ролевая идентификация;
- В) создание роли;
- Г) принятие роли;

#### Д) все ответы верны.

- 13. Автором модели «Колесо команды» является:
- А) Т.Б. Базаров;
- Б) Р.М. Белбин;

#### В) Марджерисон-МакКенн.

- 14. Роли «исследователь–промоутер» в модели Марджерисона-МакКенна соответствует следующий тип задач:
  - А) консультирование;
  - Б) новаторство;
  - В) развитие;
  - Г) организация;

#### Д) стимулирование.

- 15. Специалисты одного профиля, регулярно встречающиеся для совместного изучения рабочих вопросов:
  - А) виртуальная команда;

#### Б) команда специалистов;

- В) команда перемен.
- 16. Знание норм и правил, принятых в команде, позитивное или как минимум нейтральное к ним отношение и следование им в повседневной жизни, называется:

#### А) лояльность;

- Б) законопослушность;
- В) идентичность;
- $\Gamma$ ) приверженность;
- Д) все ответы не верны.
- 17. Объединение команды против одного из своих членов, выражающееся в его скрытой травле:
  - А) групповое табу;
  - Б) моббинг;
  - В) самоизоляция.

- 18. Самовосприятие человека как члена определенной группы или нескольких групп, называется:
  - А) коллективистическое самосознание;
  - Б) групповая идентичность;
  - В) групповая сплоченность.
- 19. Управленческая форма, в которой как индивидуальные, так и коллективные решения и действия регулируются совместно выработанным общим видением и также разработанными самой командой процедурами взаимодействия ее членов, называется:
  - А) стратегический менеджмент;
  - Б) командный менеджмент;
  - В) структурированный менеджмент.
  - 20. К факторам, провоцирующим раскол в команде, относятся:
  - А) жизненные кризисы;
  - Б) неуспех деятельности;
  - В) конкуренция с другими группами;
  - Г) все ответы верны.
  - 21. К условиям, обеспечивающим эффективную деятельность команды относят:
  - А) поддерживающее окружение;
  - Б) квалификация и четкое осознание выполняемых ролей;
  - В) командное вознаграждение;
  - Г) открытые коммуникации.
- 22. Стиль мышления людей, полностью включенных в команду, где стремление к единомыслию важнее, чем реалистическая оценка возможных вариантов действий, называется:
  - А) огруппление мышления;
  - Б) ингрупповой фаворитизм;
  - В) групповое табу.
- 23. Феномен, заключающийся в том, что производительность команды оказывается меньшей, чем сумма индивидуальных усилий, продемонстрированных по одиночке, называется:
  - А) моббинг;
  - Б) групповой ритуал;
  - В) социальная леность;
  - $\Gamma$ ) внешний локус контроля.
- 24. На данном этапе командообразования команда постоянно отслеживает, насколько эффективно она продвигается вперед, называется:
  - А) знакомство;
  - Б) позиционирование;
  - В) рефлексия.
- 25. Начальный этап командообразования, на котором осуществляется целенаправленный подбор членов команды на основе принципа максимальной однородности участников, учитывающего требование взаимодополняемости:
  - А) комплектование команды;
  - Б) формирование общего видения;
  - В) знакомство.
- 26. Система согласованных представлений членов команды о том, к чему надо стремиться, называется:
  - А) формирование общего видения;
  - Б) знакомство;
  - В) институциализация.
- 27. Данный вид тренинга включает не столько обучение конкретным навыкам, сколько согласование целей и ценностей:
  - А) тренинги навыков;

#### Б) тренинги овладения поведением;

- В) групподинамические тренинги.
- 28. Одна из наиболее популярных форм групподинамического тренинга командной сыгровки, при подготовке ряда упражнений которого используется альпинистское снаряжение:
  - А) тим-билдинг;

#### Б) веревочный курс;

- В) тренинг личностного роста.
- 29. К причинам ухода команд из организации относят:
- А) команда перерастает организацию;
- Б) смена владельца бизнеса;
- В) поиск лучших условий работы;
- Г) команда создает собственный бизнес;

#### Д) все ответы верны.

- 30. К групповым защитным механизмам, позволяющим обеспечить целостность команды в условиях внутренних и внешних противоречий, относят:
  - А) групповое табу;
  - Б) групповой ритуал;
  - В) социальная леность;
  - Г) все ответы неверны.

#### Вопросы для самоконтроля

- 1. Какие проблемы этического характера возникают в процессе командообразования?
  - 2. Каким образом базовые установки влияют на процесс командообразования?
  - 3. Охарактеризуйте командообразование как метод развития организации.
  - 4. Охарактеризуйте командообразование как целенаправленную деятельность.
  - 5. Конкретизируйте цели и задачи процесса командообразования.
  - 6. Дайте характеристику основным формам командообразования.
  - 7. Опишите методы оценки личности членов команды.
- 8. Дайте краткий обзор современных концептуальных подходов к командообразованию.
  - 9. Что лежит в основе групповой работы?
  - 10. Каковы условия и принципы эффективной групповой работы?
- 11. Каким образом подбор кандидатов в команду влияет на создание эффективной команды.
  - 12. Какие умения и навыки членов команды позволяют повысить ее эффективность?
  - 13. Охарактеризуйте этапы командообразования.
- 14. Перечислите методы и приемы формирования команд, какой из них, на Ваш взгляд, предпочтительнее.
  - 15. Какие техники групповой работы Вы освоили?
  - 16. Охарактеризуйте способы разрешения конфликтных ситуации в команде.
  - 17. В чем заключаются позитивные функции конфликтов?
  - 18. Что можно понимать под «продуктивным поведением»?
  - 19. Как можно стимулировать продуктивное поведение?
- 20. В каких случаях один и тот же стиль поведения может рассматриваться как продуктивный и как деструктивный?

## Темы контрольных заданий по дисциплине «Технология командообразования и саморазвития»

- 1. Групповая сплоченность как консолидация членов команды.
- 2. Влияние психологических характеристик индивидов на сплоченность команды.

- 3. Взаимосвязь качеств индивидов и взаимоотношение в команде.
- 4. Управление психологическим климатом в команде.
- 5. Командообразование как фактор эффективной совместной деятельности
- 6. Теоретические аспекты, этапы, способы командообразования.
- 7. Характеристика понятия команды, роль личности в ней.
- 8. Стратегическое мышление руководителя как форма делового проектирования.
- 9. Гражданские основы профессионального мышления руководителя.
- 10. Миссия команды.
- 11. Процесс формирования руководителем управленческой команды.
- 12. Психологические основы профессионального лидерства в команде.
- 13. Управленческая команда конкретной фирмы (организации). Социальнопсихологический портрет.
  - 14. Команда как субъект профессионального воспитания.
  - 15. Самоорганизация управленческой команды.
  - 16. Специфика профессионального лидерства в команде.
  - 17. Социально-психологические средства повышения креативности команды.
  - 18. Социально-психологические методы повышения эффективности совещаний.
- 19. Социально-психологические методы обеспечения эффективности переговорного процесса.
  - 20. Управление конфликтом в команде.
  - 21. Особенности принятия коллективного решения в команде.
  - 22. Этапы развития команд в организации.
  - 23. Тим-билдинг как способ формирования команды.

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
<b>ОК – 6:</b> готовно	стью действовать в нестандартных ситуациях	х, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
Знать	принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях.	1. Команда как особый вид малой группы. Типы команд. 2. Основные характеристики коллектива как разновидности малой группы. 3. Лидерство в команде. 4. Этапы командообразования. 5. Принципы командной работы. 6. Категории команд в зависимости от цели формирования. 7. Пути командообразования. 8. Понятие «роль». Виды и функции ролей, выполняемых участниками команды. 9. Ролевая модель функциональной команды Р. Белбина. Ее использование в практике командообразования. 10. Стихийное и целенаправленное формирование команды. 11. Управление взаимоотношениями в команде 12. Определение общения. Функции общения. 13. Проблемы, барьеры, ошибки в общении. 14. Отражение проблемы общения в теоретических концепциях. 15. Источники распознавания состояний партнера. 16. Интерпретация невербального поведения партнера. 17. Гендерные особенности в деловом общении. 18. Инструменты управления командными взаимоотношениями. 19. Работа с конфликтами в команде. 20. Трудности работы в команде. 21. Тренинг командообразования: содержание и особенности проведения. 22. Виды тренингов командообразования и особенности их применения. 23. Тим-билдинг как способ формирования команды.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях.	Отрабатывается в больших тренинговых играх «Катастрофа на воздушном шаре», «Утро на даче» и т.п.
	умением находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность.	- Отрабатывается в «Тренинге принятия управленческих решений», деловых играх «Теремок», «Самолеты» и т.п.  - Представить одно или несколько командных дел (зависит от трудоемкости) любой направленности: профессиональной, учебной, научно-исследовательской, общественно-полезной, культурной, благотворительной, спортивной и др. Это могут быть: конкурсы, флешмобы, акции, выступления, соревнования, субботники, конференции и др. Командное дело может быть представлено в виде фото- или видеопрезентации. Требования: -продолжительность не более 10 мин.; -участие всех членов команды (обязательно); -форма подачи — свободная; -понятная и интересная форма представления материала.
<b>ОК – 7:</b> готовно	стью к саморазвитию, самореализации, испол	тызованию творческого потенциала
Знать	способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня.	T
		Проводить и анализировать тесты на выявление типа темперамента, общей эмоциональной направленности, своей командной роли, личностной агрессивности и конфликтности.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.	
	самоооразования, приемами целенолагания	Умением писать резюме, составлять портфолио, которое отражает видение собственного развития в будущей профессиональной деятельности, научно-исследовательской работе, общественной, культурно-творческой, спортивной и др. сферах (выбрать для себя приоритет).

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

#### Требования к выполнению контрольной работы

Контрольная работа выполняется в форме реферата.

Реферат — первая ступень на пути освоения навыков проведения научноисследовательской работы. Он представляет собой научно-исследовательскую работу теоретического характера, первый шаг на пути к дипломному проектированию.

Реферат содержит название, оглавление, введение, основную часть, выводы, заключение и список использованной литературы. Название реферата располагается на титульном листе. В названии должна быть отражена суть рассматриваемой проблемы. В нем содержатся ключевые слова (наименования психологических понятий и явлений), связанные с изучаемой проблемой, и указания на тематические рамки, которыми вы собираетесь ограничиться в работе.

Во введении рассматривается актуальность темы с точки зрения современной науки, нынешнего состояния общества и культуры, указывается место обозначенной проблемы среди других, как частных, так и более общих, а также избранное вами направление ее рассмотрения. Введение оканчивается формулированием цели и задач вашего исследования. Цель реферата может заключаться в том, чтобы обобщить или сравнить различные подходы к рассмотрению проблемы, выявить наименее или наиболее изученные ее стороны, показать основной смысл исследовательского направления, наметить пути его дальнейшего развития. Задачи (их может быть несколько) отражают более детальное рассмотрение цели. В качестве задач могут выступать: анализ литературы по избранной теме, сравнение различных подходов к решению проблемы, исторический обзор, описание основных понятий исследования и т.д.

Основная часть посвящена самому исследованию. В ней, в соответствии с поставленными задачами, раскрывается тема реферата. Здесь нужно проследить пути решения поставленной проблемы. Это делается с помощью цитирования и пересказа текста используемых вами литературных источников.

При подготовке реферата студент должен научиться выделять главное в текстах первоисточников, с которыми работает аспирант. Для написания основной части требуется особенно тщательно выделять из прочитанных научных текстов главные положения, относящиеся к проблеме, а затем кратко, логично и литературно грамотно их излагать. С этой целью полезно идти от общего к частному: название и ключевые понятия теории, ее автор, когда была предложена и почему, к каким результатам привела, кем и как критиковалась, кто дополнял и развивал ее, каково современное состояние проблемы. Основная часть может представлять собой цельный текст, а может состоять из нескольких параграфов, начинающихся пронумерованным подзаголовками. Для иллюстрации основного содержания можно использовать рисунки, схемы, графики, таблицы.

Выводы завершают основную часть. В них кратко излагаются основные результаты работы по пунктам, соответствующим задачам исследования и отражается ваше мнение о результатах сравнения или обобщения позиций авторов. В выводах должно быть показано, что цель вашего исследования достигнута.

Заключение представляет собой общий итог работы с кратким перечислением выполненных этапов исследования. Здесь же указаны пути дальнейшего исследования проблемы, возможности практического применения полученных результатов и т.п.

**Оформление:** Поля: верхнее, нижнее и правое – 2 см, левое – 3 см; интервал **полуторный**; отступ 1,25; размер (кегль) – 14; тип – Times New Roman; стиль Обычный. Объем работы 20 страниц. Список литературы состоит из 10-15 источников, литература за последние 5-10 лет.

#### Критерии оценки контрольной работы

При оценке содержания реферата используются следующие критерии:

- умение сформулировать цель работы;
- умение подобрать научную литературу по теме;

- полнота и логичность раскрытия темы;
- самостоятельность мышления;
- стилистическая грамотность изложения;
- корректность выводов;
- правильность оформления работы.

Критерии оценки ответа на зачете (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- на оценку **«зачтено»** студент должен показать высокий сформированных компетенций по командообразованию, основам психологической безопасности взаимодействия в команде, способам действий в нестандартных и конфликтных ситуациях, которые происходят в команде; уметь этично относится к другим членам команды; нести ответственность за принятые решения; точно подбирать способы и методы взаимодействия с коллегами в зависимости от представления представление об особенностях их личности, в т.ч. об этнических, социальных и культурных различиях; владеть полной системой знаний o содержании, особенностях процессов самоорганизации и самообразования, аргументированно обосновывать принятые решения при выборе технологий их реализации с учетом целей профессионального и личностного развития; может организовать командную работу в коллективе в зависимости от особенностей аудитории (возрастные особенности, гендерные различия и проч.)
- на оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### а) Основная литература

1. Технология командообразования и саморазвития [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / [И. В. Гурьянова, Н. А. Кобзева, И. В. Лапчинская и др.] ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2930.pdf&show=dcatalogues/1/1134610/2930.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2930.pdf&show=dcatalogues/1/1134610/2930.pdf&view=true</a>.

#### б) Дополнительная литература

- 1. Слепухина Г. В. Деловая коммуникация [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. В. Слепухина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)- Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3183.pdf&show=dcatalogues/1/1136625/3183.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3183.pdf&show=dcatalogues/1/1136625/3183.pdf&view=true</a>.
- 2. Мельник М. А. Профессиональная этика и профессионально-деловая коммуникация [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. А. Мельник, А. И. Назарычева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2650.pdf&show=dcatalogues/1/1131143/2650.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2650.pdf&show=dcatalogues/1/1131143/2650.pdf&view=true</a>. Макрообъект.

#### в) Методические указания:

- 1. Методические указания для студентов по подготовке к учебной и научно-исследовательской работе. Сост. Е.В. Олейник, С.Н. Испулова, С.А. Бурилкина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн.ун-та им. Носова, 2019. 46с.
- 2. Технология командообразования и саморазвития: практикум [Электронный ресурс] / сост И.В. Гурьянова. ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова. Электрон. текстовые дан. (0,91 Мб). Магнитогорск: ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2019 1 электрон. опт. диск.

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

Наименование ПО	№ договора	Срок	действия
Паименование ПО	т№ договора	лицензии	
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021	
	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018	
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно	
Kaspersky Endpoint Security для	Д-300-18 от 21.03.2018	28.01.2020	
бизнеса-Стандартный	Д-1347-17 от 20.12.2017	21.03.2018	
	Д-1481-16 от 25.11.2016	25.12.2017	
7Zip	свободно	бессрочно	
	распространяемое		

- 1. Международная справочная система <u>«Полпред»</u> <u>polpred.com</u> отрасль «Образование, наука». URL: <u>http://education.polpred.com/</u>.
- 2. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). URL: <a href="https://elibrary.ru/project risc.asp">https://elibrary.ru/project risc.asp</a>.
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>.
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>.

## 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения	Доска, мультимедийные средства хранения,
занятий лекционного типа	передачи и представления информации.
Учебные аудитории для проведения	Доска, мультимедийный проектор, экран
практических занятий, групповых и	
индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Помещения для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office,
работы обучающихся	выходом в Интернет и с доступом в электронную
	информационно-образовательную среду
	университета
Помещение для хранения и	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий
профилактического обслуживания	и учебно-методической документации.
учебного оборудования	