#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное автономное

# образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

#### Институт экономики и предпринимательства

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ протокол от «14» декабря 2021 г. № 4

#### Рабочая программа дисциплины

Введение в проектную деятельность

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования Бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность 09.03.03 Прикладная экономика

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Прикладная информатика в экономике

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная, очно-заочная, заочная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород 2022 год

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК
20 r.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры информационных технологий и инструментальных методов в экономике
Протокол от 05 марта 2021 г. № 3 Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 vчебном году президиумом Ученого совета ННГУ
Протокол от 14 декабря 2021 г. № 4 Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 vчебном году на заседании кафедры информационных технологий и инструментальных методов в экономике
Протокол от20 г. № _ Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК 20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 vчебном году на заседании кафедры информационных технологий и инструментальных методов в экономике
Протокол от 20 г. № _ Зав. кафедрой

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.25 «Введение в проектную деятельность» относится к базовой части ООП направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

достижения ком			T
*		ьтаты обучения по дисциплине, в	
Формируемые		катором достижения	оценочного
компетенции (код,	компетенции		средства
содержание	Индикатор	Результаты обучения	
компетенции)	достижения	по дисциплине**	
	компетенции*		
	(код, содержание		
	индикатора)		
УК-2. Способен	УК-2.1.	31 (УК-2) Знать основные	Эссе
определять круг	Демонстрирует	понятия проектной деятельности;	Практическ
задач в рамках	знание	32 (УК-2) знать методы	оезадание
поставленной цели	необходимых для	управления проектами;	Тест
и выбирать	осуществления	33 (УК-2) Знать этапы	Доклад
оптимальные	профессиональной	жизненного цикла проекта	ы
способы их	деятельности	жизненного цимы проскта	(презентации)
решения, исходя из	правовых норм.		(презептации)
действующих	УК-2.2.	У1 (УК-2) Уметь разрабатывать и	
правовых норм,	Демонстрирует	анализировать альтернативные	
имеющихся	умение определять	варианты проектов для	
	1	1 -	
ресурсов и	круг задач в рамках	достижения намеченных	
ограничений	избранных видов	результатов;	
	профессиональной	У2 (УК-2) уметь разрабатывать	
	деятельности,	проекты, определять целевые	
	рационально	этапы и основные направления	
	планировать свою	работ;	
	деятельность с	УЗ (УК-2) уметь рассчитать	
	учетом имеющихся	экономическую эффективность	
	ресурсов и	проекта, исходя из имеющихся	
	существующих	ресурсов и ограничений	
	ограничений.		
	УК-2.3.	В1 (УК-2) владеть методами	
	Демонстрирует	оценки необходимых ресурсов	
	наличие	исходя из задач проекта и	
	практического	имеющихся ограничений;	
	опыта применения	В2 (УК-2) владеть навыками	
	нормативной базы	расчета эффективности проекта и	
	и решения задач в	выбора наиболее эффективного	
	области избранных	варианта	
	видов		
	профессиональной		
	деятельности.		
ОПК ОС-10.	ОПК ОС-10.1.	31 (ОПК ОС-10) знать методы	Эссе
Способен к ведению	Способен	генерации идей для инновационных	Практическ
инновационно-	использовать	проектов и инновационных	оезадание
исследовательской	современные методы	продуктов	Тест
July Dai Cubonon	торыный методы	-r -n/	Tect

деятельности	и технологии ведения		Доклад
деятельности	инновационно-	У1 (ОПК ОС-10) уметь проводить	, ,
	'	· · · · · · · · · · · · · · · ·	Ы
	исследовательской	оценку идеи проекта с точки зрения	(презентации)
	деятельности	ее инновационности, реализуемости	
		и эффективности	
	ОПК ОС-10.2.		
	Способен	В1 (ОПК ОС-10) владеть навыками	
	осуществлять	исследования рынка и текущих	
	организационное	трендов для формулировки и	
	обеспечение	генерации идеи проекта	
	процессов		
	инновационно-		
	исследовательской		
	деятельности		
	деятельности		
	ОПК ОС-10.3.		
	Способен решать		
	конкретные задачи,		
	связанные с		
	инновационно-		
	исследовательской		
	деятельностью		

#### Структура и содержание дисциплины 3.1 Трудоемкость дисциплины 3.

	очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3ET	2 3ET	2 3ET
Часов по учебному плану	72	72	72
в том числе	25	13	7
аудиторные занятия (контактная ра			
- занятия лекционного типа	8	4	2
- занятия семинарского типа	16	8	4
самостоятельная работа	47	59	61
КСР	1	1	1
Промежуточная аттестация – Зачет			4
Jayei			

### 3.2. Содержание дисциплины

Наименовани 1	Всего	В том числе	
е и краткое	(часы)	Контактная работа, часы	Самостоятельн
содержание		из них	ая работа
разделов и			обучающегося,

тем дисциплины				Занят лекци типа		юго	Занят семина типа		сого	Занят лабор го тиг	ато	рно		Всего		часы		
	Очная	Очно - заочная	Заочная	Очная	Очно - заочнав		Очная	Очно - заочная		Очная	Очно-заочная	Заочная	Очная	Очно – заочная	Заочная	Очная	Очно-заочная	Заочная
РАЗДЕЛ 1 Тема 1. Понятие социальных технологийи их основные типы. Определение проектирован ия и проектной деятельности	9	9	9	1	1	1	2	1	1				3	2	2	6	7	7
Тема 2. Онтологическ ие основания, когнитивная база и социокультур ные предпосылки развития социальных технологий	9	9	9	1	1	1	2	1	1				3	2	2	6	7	7
<b>Тема 3.</b> Виды и структура проектов	8	9	8	1	1		2	1	1				3	2	1	5	7	7
Тема 4. Социальные технологии и проектирован ие в практиках современного общества	8	9	8	1	1		2	1	1				3	2	1	5	7	7
Тема 5. Обсуждение и защита плана проекта студентами	8	9	7	1			2	1					3	2		5	7	7
Раздел 2 Тема 6. Основные виды группового взаимодейств ия. Понятие	8	8	7	1			2	1					3	2		5	6	7

		1						1								
команды.																
Типыкоманд.																
Тема 7. Формировани еструктуры команды. Этапы развития команд		8	7	1			2	1			3	2		5	6	7
Тема 8. Коммуникати вные конфликты в команде. Техники работы с сопротивлени ем и конфликтами в команде	7	8	6	1			1	1			2	2		5	6	6
Тема 9. Оценка результативно сти команды В т.ч.	6	6	6				1				1			5	6	6
текущий контроль																
Промежуто чная аттестация -			4													
ИТОГО	7 2	72	72	8	4	2	16	8	4		24	12	6	47	59	61

**Практические занятия (семинарские занятия)** организуются, в том числе в форме практической подготовки, которая предусматривает участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка предусматривает проведение практических занятий в различных формах: обсуждение наиболее актуальных проблем командообразования; свободная дискуссия по заданным вопросам, проведение ролевых игр и др. Практические занятия проводятся в активной и интерактивной формах. В основе подготовки студентов к практическим занятиям лежит их самостоятельная работа с конспектами лекций и рекомендованной научной и учебной литературой. Участие студентов в работе практических занятий способствует более прочному усвоению теоретического материала, формированию практических умений и навыков. В ходе подготовки к практическим занятиям студенты могут обратиться к материалам лекции и дополнительным источникам.

На проведение практических занятий (семинарских занятий) в форме практической подготовки отводится 16 часов на очном отделении и 4 часа на заочном отделении.

Практическая подготовка направлена на формирование и развитие:

- практических навыков в соответствии с профилем ОП: проектный тип задач, Сбор и анализ детальной информации для формализации предметной области проекта и требований пользователей заказчика, интервьюирование ключевых сотрудников заказчика
  - компетенций ОПК ОС-10

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках практических занятий.

Промежуточная аттестация проходит в форме защиты разработанного за время занятий проекта.

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся:

Самостоятельная работа является важнейшим элементом в системе обучения студента, поскольку способствует самоорганизации, развитию навыка управления временем и самостоятельного решения задач. Основными формами самостоятельной работы студентов являются: подготовка к семинарским занятиям, составление конспекта, подготовка к выступлению на семинаре, подготовка доклада (презентации), написание контрольной работы (эссе).

#### Раздел 1.

Вся система индивидуальной самостоятельной работы должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата, поскольку одной из важнейших задач подготовки современного грамотного специалиста является овладение и грамотное применение профессиональной терминологии. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут различные энциклопедии, словари, справочники и другие материалы, указанные списке литературы.

Изучение тем самостоятельной подготовки по учебно-тематическому плану

Особое место отводится самостоятельной проработке студентами отдельных разделов и тем по изучаемой дисциплине. Такой подход вырабатывает у студентов инициативу, стремление к увеличению объема знаний, выработке умений и навыков всестороннего овладения способамии приемами профессиональной деятельности.

Работа над основной и дополнительной литературой

Изучение рекомендованной литературы следует начинать с учебников и учебных пособий, затем переходить к научным монографиям и статьям. Конспектирование — одна из основных форм самостоятельного труда, требующая от студента активно работать с учебной литературой и не ограничиваться конспектом лекций.

Студент должен уметь самостоятельно подбирать необходимую для учебной и научной работы литературу. При этом следует обращаться к предметным каталогам и библиографическим справочникам, которые имеются в библиотеках.

Для аккумуляции информации по изучаемым темам рекомендуется формировать личный архив, а также каталог используемых источников. При этом если уже на первых курсах обучения студент определяет для себя наиболее интересные сферы для изучения, то подобная работа будет весьма продуктивной с точки зрения формирования библиографии для последующего написания дипломного проекта на выпускном курсе.

Самоподготовка к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию необходимо помнить, что данная дисциплина тесносвязана с ранее изучаемыми дисциплинами.

На семинарских занятиях студент должен уметь последовательно излагать свои мысли и аргументировано их отстаивать.

Для достижения этой цели необходимо:

- 1) ознакомиться с соответствующей темой программы изучаемой дисциплины;
- 2) осмыслить круг изучаемых вопросов и логику их рассмотрения;
- 3) изучить рекомендованную учебно-методическим комплексом литературу по даннойтеме;
  - 4) тщательно изучить лекционный материал;
  - 5) ознакомиться с вопросами очередного семинарского занятия;
- 6) подготовить краткое выступление по каждому из вынесенных на семинарское занятиевопросу.

Изучение вопросов очередной темы требует глубокого усвоения теоретических основ дисциплины, раскрытия сущности основных положений, проблемных аспектов темы и анализа фактического материала.

При презентации материала на семинарском занятии можно воспользоваться следующим алгоритмом изложения темы: определение и характеристика основных категорий, эволюция предмета исследования, оценка его современного состояния, существующие проблемы, перспективы развития. Весьма презентабельным вариантом выступления следует считать его подготовку в среде PowerPoint, что существенно повышает степень визуализации, а,

следовательно, доступности, понятности материала и заинтересованности аудитории к результатам научной работы студента.

Самостоятельная работа студента при подготовке к зачету.

Контроль выступает формой обратной связи и предусматривает оценку успеваемости студентов и разработку мер по дальнейшему повышению качества подготовки современных специалистов.

Итоговой формой контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине «Языки науки» является зачет.

Бесспорным фактором успешного завершения очередного модуля является кропотливая, систематическая работа студента в течение всего периода изучения дисциплины (семестра). В этом случае подготовка к зачету будет являться концентрированной систематизацией всех полученных знаний по данной дисциплине.

В начале семестра рекомендуется внимательно изучить перечень вопросов к зачету по даннойдисциплине, а также использовать в процессе обучения программу, другие методические материалы, разработанные по данной дисциплине. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение студентом существа того или иного вопроса за счет:

- а) уточняющих вопросов преподавателю;
- б) подготовки рефератов по отдельным темам, наиболее заинтересовавшие студента; в) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах;
  - г) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям.

Кроме того, наличие перечня вопросов в период обучения позволит выбрать из предложенных преподавателем учебников наиболее оптимальный для каждого студента, с точки зрения его индивидуального восприятия материала, уровня сложности и стилистики изложения.

После изучения соответствующей тематики рекомендуется проверить наличие и формулировки вопроса по этой теме в перечне вопросов к зачету, а также попытаться изложить ответ на этот вопрос. Если возникают сложности при раскрытии материала, следует вновь обратиться к лекционному материалу, материалам практических занятий, уточнить терминологический аппарат темы, а также проконсультироваться с преподавателем.

Изучение сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование возможно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

#### Темы для дискуссии УК-2

- 1. Основы адаптационного процесса у студентов с нарушениями слуха
- 2. Особенности социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья
  - 3. Обеспечение образовательного процесса для обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью
  - 4. Влияние интернет-коммуникаций на адаптацию студентов с ОВЗ
  - 5. Вид дезадаптированности личности, отличающийся заметным нарушением баланса
  - 6. между личностью и средой
  - 7. Эмоциональная память, ее значение в психике.
  - 8. Способы предупреждения нежелательного забывания.

#### Темы для дискуссии ОПК-ОС-7

- 1. Сенсорная депривация и ее последствия для психики человека.
- 2. Иллюзии восприятия, их основные виды и причины.
- 3. Личностные особенности как фактор восприятия.
- 4. Факторы, определяющие произвольное и непроизвольное внимание, их
- 5. классификация и характеристика.
- 6. Способы саморегуляции процессов внимания.

- 7. Техника «быстрого чтения».
- 8. Приемы активизации запоминания.

#### Доклады (презентации)

<u>Подготовка к семинарским занятиям</u>. Данный тип самостоятельной работы предполагает освоение той литературы, которая указана в планах семинарских занятий. Освоение литературы происходит согласно сформулированным к семинарским занятиям вопросам, которые являются своего рода ориентирами при отборе главного из прочитанного.

Составление конспекта. Конспект представляет собой сжатое изложение основных идей, изложенных в учебной литературе. Задачей, стоящей перед студентом при написании конспекта, является формулирование собственных идей на основе прочитанного. Цитирование уместно лишь тогда, когда нужно привести слова автора, например, когда дается определение, приводятся цифры или факты, предлагается аргументация положений. Объем конспекта — 3-4 страницы. Таким образом должен быть подготовлен каждый вопрос семинарского занятия.

<u>Подготовка к выступлению на семинаре</u>. Выступление должно быть по существу затронутых вопросов. При этом важно ссылаться на источники и литературу, из которых заимствовался материал. Желательно прокомментировать заимствованное из прочитанной литературы, раскрыть его сильные и слабые стороны. Ответ должен быть емким и не превышать пяти минут. В заключении важно обобщить сказанное, используя речевые клише.

<u>Подготовка доклада</u>. Выступление с докладом на семинаре – одна из форм, давно и успешно апробированных преподавательской практикой. Она позволяет одновременно решить целый комплекс задач: прежде всего она позволяет студенту основательно изучить интересующий его вопрос; затем предоставляет возможность изложить материал в компактном и доступном виде; далее – привнести в текст полемическую заостренность; наконец, приобрести необходимые навыки презентации.

Доклад должен быть рассчитан на 10 минут выступления. Он должен содержать в себе три основные части: вступление, основная часть, заключение. Во вступлении необходимо обосновать важность и актуальность рассматриваемого вопроса. При этом нужно не забыть об ярких, запоминающихся примерах, фактах, цифрах, которые помогут заинтересовать публику, привлечь внимание слушателей. В основной части следует раскрыть тему доклада. Важным является сопровождение рассматриваемых положений своими комментариями. В заключении следует сделать краткие выводы.

<u>Подготовка презентации</u>. Доклад обучающегося может сопровождаться презентацией. Вначале нужно подготовить текст выступления, который включает в себя три части:

введение, основную часть и заключение. Во введение обосновывается актуальность темы, рассматривается степень ее разработанности, формулируется цель и задачи исследования, определяется теоретическая и практическая значимость работы. В основной части раскрывается содержательная сторона темы. В заключении делаются выводы. Текст должен составлять 5-6 страниц.

После того, как текст готов, следует выделить в нем наиболее *важные положения*. Именно они должны составить содержательную сторону слайдов. На техническом уровне это обеспечивает программа Power Point. Желательно, чтобы на слайде не было больше 25-30 слов. Схемы, таблицы приветствуются. Но они должны быть компактными, удобными для восприятия. На заключительном слайде нужно указать *информационный ресурс*, который был использован при подготовке презентации. 15-16 слайдов – это хорошая презентация.

#### Примерная тематика докладов (рефератов, презентаций)УК-2

- 1. Основные виды групповой работы.
- 2. Предмет, задачи психологического тренинга. Психологический тренинг как метод практической психологии.
  - 3. История развития групповых методов практической психологии. Основные этапы

возникновения и развития группового психологического тренинга.

- 4. Общее и различия между групповой терапией, коррекцией, обучением и групповымпсихологическим тренингом.
  - 5. Цели психологического тренинга.
  - 6. Специфические черты и основные парадигмы психологического тренинга.
  - 7. Процедурно организационные моменты группового тренинга.
  - 8. Понятие групповой сплоченности. Факторы, влияющие на сплоченность в группе.
  - 9. Интерактивные игры как средство групповой психологической работы.
- 10. Специфика деятельности ведущего в психологическом тренинге. Критерии эффективноговедущего.
  - 11. Формирование самооценки и ее коррекция.
- 12. Подходы к пониманию личности в различных психологических концепциях. 13. Личностный и профессиональный рост, возможности самореализации.
- 14.Типологии личности, основные принципы их построения. 15.Жизненные сценарии, их значение в личностном развитии.
- 16. Нейролингвистическое моделирование как способ оптимизации развития личности.
- 17. Восприятие людей и социальных событий. 18. Личностные особенности как фактор восприятия. 19. Эмоциональная память, ее значение в психике.
  - 20. Творческое мышление, его характерные особенности и возможности.

#### ОПК-ОС-10

- 1. Характеристика личности группового тренера. Подготовка ведущих тренинговых групп.
  - 2. Динамика группового процесса. Основные этапы развития группы в тренинге.
  - 3. Основные правила работы психологических групп.
- 4. Классификация тренинговых методов (групповая дискуссия, игровые методы и др.)
  - 5. Виды психологического тренинга. Краткая характеристика.
- 6. Значение разогревающих игр и психотехник для создания благоприятного психологическогоклимата в группе. Примеры разогревающих игр.
- 7. Место тренинга командообразования в подготовке и переподготовке специалистовпомогающих профессий.
- 8. Специфика тренинга командообразования. Отличия тренинга командообразования от другихформ психологического развития.
- 9. Самораскрытие, обратная связь и рефлексия как основные механизмы групповой динамики. 10. Организация тренинга командообразования в учебном процессе.
- 11. Классификация методов с позиции различных теоретических оснований (психоанализ, гештальт-подход, личностно-центрированный и др. подходы).
- 12. Основные методы группового психологического тренинга. 13.Биографические методы.
- 14. Мотивация как стимул личностного роста и повышения личной эффективности. 15. Эмпатия, рефлексия как способы восприятия и понимания людьми друг друга при общении. 16. Ассертивность. Техники отказа собеседнику.
  - 17. Механизмы сопротивления, с позиции различных психологических теорий.
- 18. Конфликт в тренинге и его значение. Виды конфликтов. Конструктивность и деструктивность конфликтных ситуаций. .
- 19. Диагностика синдрома профессионального выгорания. 20.Профилактика и лечение синдрома профессионального выгорания.

Критерии и показатели, используемые при оценивании учебного реферата /

доклада /презентации

иди / презептиции	
Критерии	Показатели
	- актуальность проблемы и темы;
1.Новизна	- новизна и самостоятельность в постановке
реферированноготекста	проблемы, в формулировании нового аспекта выбранной для
	анализапроблемы;
	- наличие авторской позиции, самостоятельность
	суждений.
	- соответствие плана теме реферата;
	- соответствие содержания теме и плану реферата;
2. Степень раскрытия	1 - 1
сущности проблемы Макс	1 = :
30 баллов	- обоснованность способов и методов работы с
	материалом;
	- умение работать с литературой,
	систематизировать иструктурировать материал;
	- умение обобщать, сопоставлять различные точки
	зрения по
	рассматриваемому вопросу, аргументировать основные
	положения и выводы.
3. Обоснованность	
	источников попроблеме;
Макс 20 баллов	- привлечение новейших работ по проблеме
	(журнальные публикации, материалы сборников научных
	трудов и т.д.).
4 0.5	- правильное оформление ссылок на используемую
4. Соблюдение	
требований к оформлению	1
Макс 15 баллов	- владение терминологией и понятийным аппаратом
	проблемы;
	- соблюдение требований к объему реферата;
	- культура оформления: выделение абзацев.
5 Engreen Maria	- отсутствие орфографических и синтаксических
5. 1 рамотность макс. - 15 баллов	ошибок, стилистических погрешностей;
	- отсутствие опечаток, сокращений слов, кроме
	общепринятых;
	- литературный стиль.

#### Оценивание учебного реферата / доклада / презентации

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемостиследующим образом:

- 86 100 баллов «отлично»;
- 70 75 баллов «хорошо»;
- 51 69 баллов «удовлетворительно;
- мене 51 балла «неудовлетворительно».

Баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала.

Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся используется электронный курс

«Введение в проектную деятельность», созданный в системе электронного обучения <u>HHГУ -https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=10861</u>

- 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине, включающий:
  - 5.1. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК ОС-10. Способен к ведению инновационно-исследовательской деятельности

**УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Индикаторы		Шка	ала оценивания с	формированност	и компетенций	í			
Компетенции	«плохо»	«неудовлет ворительно »	«удовлетвори тельно»	«хорошо»	«очень хорошо»	«отлично»	«превосходно »		
	Не зач			Зачтено					
31 (УК-2) Знать основные понятия проектной деятельности; 32 (УК-2) знаит методы управления проектами; 33 (УК-2) Знать этапы жизненного цикла проекта	отсутствие знаний материала	наличие грубых ошибок в основном материале	знание основного материала с рядом негрубых ошибок	знание основного материалом с рядом заметных погрешносте й	знание основного материала с незначител ьными погрешност ями	знание основного материала без ошибок и погрешност ей	знание основного и дополнитель ного материала без ошибок и погрешносте й		
У1 (УК-2) Уметь разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов;	Полное отсутствие умения разрабатывать и анализироват ь альтернативн ые варианты проектов для достижения намеченных результатов	Отсутствие умения разрабатыв ать и анализиров ать альтернати вные варианты проектов для достижени я намеченны х результатов	Умение разрабатыват ь и анализироват ь альтернативн ые варианты проектов для достижения намеченных результатов при наличии существенны х ошибок	Умение разрабатыват ь и анализироват ь альтернативн ые варианты проектов для достижения намеченных результатов при наличии незначительн ых ошибок	Умение разрабатыв ать и анализиров ать альтернати вные варианты проектов для достижения намеченны х результатов	Умение эффективн о разрабатыв ать и анализиров ать альтернати вные варианты проектов для достижения намеченны х результатов	Умение использовать различный инструментар ий и подходы для разработки и анализа альтернативных вариантов проектов для достижения намеченных результатов способность принимать решение на основе проведенного анализа		
У2 (УК-2) уметь разрабатывать проекты, определять целевые этапы и	Полное отсутствие умения разрабатывать проекты,	Отсутствие умения разрабатыв ать проекты,	Умение разрабатыват ь проекты, определять целевые	Умение разрабатыват ь проекты, определять целевые	Умение разрабатыв ать проекты, определять	Умение эффективн о разрабатыв ать	Умение использовать различный инструментар ий и подходы		

основные направления работ;	определять целевые этапы и основные направления работ	определять целевые этапы и основные направлени я работ.	этапы и основные направления работ. при наличии существенны х ошибок	этапы и основные направления работ. при наличии незначительн ых ошибок	целевые этапы и основные направлени я работ.	проекты, определять целевые этапы и основные направлени я работ	для разработки проектов, определения целевых этапов и основных направлений работ, способность принимать решение на основе проведенного анализа, выбирать наиболее эффективный вариант
УЗ (УК-2) уметь рассчитать экономическую эффективност проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничений	Полное отсутствие рассчитать экономическу ю эффективност проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничений.	Отсутствие умения рассчитать экономичес кую эффективн ост проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничени й.	Умение рассчитать экономическ ую эффективнос т проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничений. при наличии существенны х ошибок	Умение рассчитать экономическ ую эффективнос т проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничений при наличии незначительн ых ошибок	Умение рассчитать экономичес кую эффективн ост проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничени й	Умение оперативно рассчитать экономичес кую эффективн ост проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничени й	Умение использовать различный инструментар ий и подходы для рассчета экономическ ой эффективнос ти проекта, исходя из имеющизся ресурсов и ограничений, способность принимать решение на основе проведенного анализа, выбирать наиболее эффективный вариант
В1 (УК-2) владеть методами оценки необходимых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничений;	Полное отсутствие навыков оценки необходимых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничений	Отсутствие навыков оценки необходим ых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничени й	Наличие минимальны х навыков оценки необходимых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничений.	Посредствен ное владение навыками оценки необходимых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничений	Достаточно е владение навыками оценки необходим ых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничени й	Хорошее владение навыками оценки необходим ых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничени й	Всестороннее владение навыками оценки необходимых ресурсов исходя из задач проекта и имеющихся ограничений.
В2 (УК-2) владеть навыками расчета эффективности проекта и выбора наиболее эффективного варианта	Полное отсутствие навыков расчета эффективност и проекта и выбора наиболее эффективного варианта	Отсутствие навыков расчета эффективн ости проекта и выбора наиболее эффективн ого варианта.	Наличие минимальны х навыков расчета эффективнос ти проекта и выбора наиболее эффективног о варианта	Посредствен ное владение навыками расчета эффективнос ти проекта и выбора наиболее эффективног о варианта	Достаточно е владение навыками расчета эффективн ости проекта и выбора наиболее эффективн ого варианта.	Хорошее владение навыками расчета эффективн ости проекта и выбора наиболее эффективн ого варианта	Всестороннее владение навыками расчета эффективнос ти проекта и выбора наиболее эффективног о варианта

ОПК ОС-10. Способен к ведению инновационно-исследовательской деятельности

Индикаторы		Шкал	а оценивания с	формированнос	ти компетенц	ий	
Компетенции	«плохо»	«неудовлет ворительно »	«удовлетвори тельно»	«хорошо»	«очень хорошо»	«отлично»	«превосход но»
	Не зач			<u> </u>	Зачтено	I.	I.
31 (ОПК ОС- 10) знать методы генерации идей для инновационн ых проектов и инновационн ых продуктов	отсутствие знаний материала	наличие грубых ошибок в основном материале	знание основного материала с рядом негрубых ошибок	знание основного материалом с рядом заметных погрешносте й	знание основного материала с незначител ьными погрешност ями	знание основного материала без ошибок и погрешност ей	знание основного и дополнител ьного материала без ошибок и погрешност ей
У1 (ОПК ОС- 10) уметь проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инновационн ости, реализуемост и и эффективнос ти	Полное отсутствие умения проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инновацио нности, реализуемо сти и эффективн ости	Отсутствие умения проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инноваци онности, реализуе мости и эффектив ности	Умение проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инновацио нности, реализуем ости и эффективн ости при наличии существенны х ошибок	Умение проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инновацио нности, реализуем ости и эффективн ости при наличии незначительных ошибок	Умение проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инноваци онности, реализуе мости и эффектив ности	Умение проводить оценку идеи проекта с точки зрения ее инноваци онности, реализуе мости и эффектив ности	Умение использова ть различный инструмент арий и подходы для проведения оценку идеи проекта с точки зрения ее инноваци онности, реализуе мости и эффектив ности и принимать решение на основе проведенно й оценкит
В1 (ОПК ОС-10) владеть навыками исследования рынка и текущих трендов для формулировк и и генерации идеи проекта	Полное отсутствие навыков исследован ия рынка и текущих трендов для формулиро вки и генерации идеи проекта;	Отсутствие навыков исследов ания рынка и текущих трендов для формули ровки и генераци и идеи проекта	Наличие минимальны х навыков исследова ния рынка и текущих трендов для формулир овки и генерации идеи проекта;	Посредствен ное владение навыками исследова ния рынка и текущих трендов для формулир овки и генерации идеи проекта;.	Достаточно е владение навыками исследов ания рынка и текущих трендов для формули ровки и генераци и идеи проекта	Хорошее владение навыками исследов ания рынка и текущих трендов для формули ровки и генераци и идеи проекта	Всесторонн ее владение навыками исследов ания рынка и текущих трендов для формули ровки и генераци и идеи проекта

### 6.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

#### 6.2.1 Контрольные вопросы

Вопрос	Код компетенции (согласно РПД)
1. Виды групповой работы. Особенности, характеристики,	УК-2, ОПК ОС-10
основные отличия.	
2. Предмет, задачи психологического тренинга.	УК-2
Психологическийтренинг как метод практической	
психологии.	
3. История развития групповых методов	УК-2
практической психологии. Основные этапы	
возникновения и развития группового психологического	
тренинга.	
4. Общее и различия между групповой	УК-2
терапией, коррекцией, обучением и групповым	
психологическим тренингом.	
5. Цели психологического тренинга.	УК-2
6. Специфические черты и основные парадигмы психологическоготренинга.	УК-2, ОПК ОС-10
7. Процедурно – организационные моменты группового тренинга.	ОПК ОС-10
8. Понятие групповой сплоченности. Факторы,	УК-2
влияющие на	J IC-2
сплоченность в группе.	0.774.0.0.40
9. Интерактивные игры как средство групповой психологической	ОПК ОС-10
работы.	
10. Специфика деятельности ведущего в психологическом тренинге.	УК-2, ОПК ОС-10
Критерии эффективного ведущего.	
11. Характеристика личности группового тренера.	УК-2
Подготовка	y K-2
ведущих тренинговых групп.	
12. Динамика группового процесса. Основные этапы	УК-2
развития	J K-2
группы в тренинге.	
13. Основные правила работы психологических групп.	УК-2, ОПК ОС-10
14. Классификация тренинговых методов (групповая	УК-2
дискуссия,	J IX-2
игровые методы и др.)	
15. Виды психологического тренинга. Краткая	УК-2, ОПК ОС-10
характеристика.	2, 5111 00 10
16. Значение разогревающих игр и психотехник для	УК-2
создания благоприятного психологического климата в	
группе. Примеры	
разогревающих игр.	

17. Место тренинга командообразования в подготовке	УК-2			
И				
переподготовке специалистов помогающих профессий.				
18. Специфика тренинга командообразования. Отличия	УК-2, ОПК ОС-10			
тренинга				
командообразования от других форм психологического				
развития.				
19. Самораскрытие, обратная связь и рефлексия как	УК-2			
основные				
механизмы групповой динамики.				
20. Организация тренинга командообразования в	УК-2, ОПК ОС-10			
учебном процессе.				
21. Классификация методов с позиции различных	ОПК ОС-10			
теоретических оснований (психоанализ, гештальт-подход,				
личностно-центрированный				
и др. подходы).				
22. Основные методы группового психологического	УК-2			
тренинга.				
23. Биографические методы.	ОПК ОС-10			
24. Мотивация как стимул личностного роста и	ОПК ОС-10			
повышения личной				
эффективности.				
25. Эмпатия, рефлексия как способы восприятия и	УК-2, ОПК ОС-10			
понимания				
людьми друг друга при общении.				
26. Ассертивность. Техники отказа собеседнику.	УК-2			
27. Механизмы сопротивления, с позиции различных	УК-2			
психологических теорий.				
28. Конфликт в тренинге и его значение. Виды	ОПК ОС-10			
конфликтов.				
Конструктивность и деструктивность конфликтных				
ситуаций.				
29. Диагностика синдрома профессионального	ОПК ОС-10			
выгорания.				
•	УК-2			
30.Профилактика и лечение синдрома профессионального				
выгорания.				
*				

### 6.2.2. Типовые тестовые задания для оценки сформированности компетенции **TECT**

#### для проверки сформированности «УК-2»

#### Тест 1

- 1 Командообразование как специальный вид деятельности, зародился
  - а. во второй

половине 19 века

б. в первой

половине 20 века

- в. во второй половине 20 века
- г. в начале 21 века
- 2 На настоящий момент можно выделить несколько направлений деятельности в области командообразования, которые оказались наиболее

#### востребованы обществом:

- а. задача комплектования команд
- б. задача рекогносцировки участников
- в. задача командной сыгровки
- г. задача оценки (диагностики) целевых групп
- 3 Понятие «кроссфункциональная команда» относится к классификации по принципу:а. поставленных целей
  - б. субъекта

управления

в. рода

деятельнос

ΤИ

- г. периода существования
- 4 Понятие «проектная команда» относится к классификации

по принципу:а. периода существования

б. уровня развития групповой

активностив. рода

деятельности

- г. поставленных целей
- 5 Понятие «управляющая команда» относится к классификации по принципу:
  - а. рода деятельности
  - б. периода

существовани

яв.

поставленных

целей

- г. субъекта управления
- 6 Понятие «псевдокоманда» относится к классификации

по принципу:а. рода деятельности

- б. уровня развития групповой активности
- в. поставленных целей
- г. периода существования
- 7 Психологический дискомфорт, связанный с невозможностью достижения поставленной передчеловеком цели, называется:
  - а. контаминацией
  - б. фрустрацией
  - в. диалектикой цели
  - г. неопределенностью цели
- 8 К источникам межгрупповых конфликтов не относят:
  - а. дефицит информации
  - б. взаимозависимость задач
  - в. неопределенность

полномочийг. борьбу

за статус

- 1 Самовосприятие человека как члена определенной группы или нескольких групп, называется:а. коллективистическое самосознание
  - б. групповая идентичность
  - в. групповая сплоченность
- 2 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
- 3 К факторам, провоцирующим раскол в команде, относятся:а. жизненные кризисы
  - б. неуспех деятельности
  - в. конкуренция с другими группами
  - г. все ответы верны
- 4 К условиям, обеспечивающим эффективную деятельность команды относят:
  - а. поддерживающее окружение
  - б. квалификация и четкое осознание выполняемых ролейв. командное вознаграждение
  - г. открытые коммуникации
- 5 Необходимость планирования заключается в определении:
  - а. конечных и промежуточных целей
  - б. задач, решение которых необходимо для достижения целейв. средств и способов решения задач
  - г. правильного ответа нет
- 6 Задачи контроля:
  - а. сбор и систематизация информации о фактическом состоянии деятельности
  - б. оценка состояния и значимости полученных результатов
  - в. разработка и принятие решений.
- 7 К источникам межличностных конфликтов не относят: а.
  - индивидуальные различия
  - б. дефицит информации в. неопределенность роли
  - г. несовместимость ролей
- 1. Heedbineerinineerb posien
- 8 Исключите несуществующий этап развития командной работы:
  - а. индивидуализация
  - б. адаптация
  - в. кооперация
  - г. нормирование работы

Тестовые задания для оценки компетенции «ОПК ОС-10»

#### **5.2.2.** Tect 1

- 1 Группа объединенных общими целями и задачами людей, достигшая в процессе социально- ценной совместной деятельности высокого уровня развития это:
  - а. коллектив
  - б. команда
  - в. малая группа
- 2 Группа людей, взаимодополняющих и взаимозаменяющих друг друга в ходе достиженияпоставленных целей, называется:
  - а. малая группа
  - б. команда
  - в. коллектив
- 3 Процесс командообразования представляет собойа. двухэтапный процесс
  - б. трехэтапный процесс
  - В.

четырехэтапны

й процессг.

пятиэтапный

процесс

- 4 Этап сыгровки является:
  - а. первым этапом процесса командообразования
  - б. вторым этапом процесса командообразования
  - в. третьим этапом процесса командообразования
  - г. четвертым этапом процесса командообразования
- 5 Командная форма организации работ является:
  - а. результатом естественной эволюции производственных отношений
  - б. отклонением от традиционных форм взаимоотношений в группе
  - в. приоритетной формой взаимоотношений внутри группы в любых условиях
- 6 Главным отличием команд от традиционных формальных рабочих групп является наличиеа. конвергенционного эффекта

б.

компульсационног

о эффекта в

синергетического

эффекта г.

эмпатического

эффекта

- 7 В эффективно функционирующей команде:
  - а. иерархия в целом отсутствует
  - б. иерархизированность отношений зависит от обстоятельствв. вертикаль власти сильна всегда
- 8 Понятие роли ввел в социальную психологию:

- а. У. Мастенбрук
- б. Д. Мид
- в. М. Портерг. Р. Дафт

Тест 2

- 1 К механизмам, по которым члены команд принимают свои
  - роли, относят:а. ролевое самоопределение
  - б. ролевая

идентификаци

яв. создание

роли

- г. принятие роли
- д. все ответы верны
- 2 Автором модели «Колесо команды» является:
  - а. Т.Б. Базаров
  - б. Р. Белбин
  - в. Марджерисон-МакКенн
- 3 Роли «исследователь-промоутер» в модели Марджерисона-МакКенна соответствуетследующий тип задач:
  - а. консультированиеб. новаторство
  - в. развитие
  - г. организация
  - д. стимулирование
- 4 Специалисты одного профиля, регулярно встречающиеся для совместного изучения рабочих вопросов:
  - а. виртуальная команда
  - б. команда специалистов
  - в. команда перемен
- 5 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. законопослушностьв. идентичность
  - г. приверженность
  - д. все ответы не верны
- 6 Объединение команды против одного из своих членов, выражающееся в его скрытой травле:а. групповое табу
  - б. моббинг
  - в. самоизоляция
- 7 Ряд исследователей заявляет, что для организации наиболее эффективной командной работы вгруппе должны присутствовать:
  - а. 5 ролей
  - б. 7 ролей
  - в. 9 ролей
  - г. 12 ролей

	8 У каждой высокоэффективной команды есть общая сверхзадача, называемая:     а. философией    б. миссией    в. тактикой    г. стратегией					
6.2.3. 10»:	Типовые задания/задачи для оценки сформированности компетенции «УК-2, ОПК ОС-					
	УК-2 Задание					
	Рабочему дали задание сделать деталь в количестве 10 штук за смену. Работа увлекла рабочего и он сделал 12 деталей за смену. Планку увеличили до 15 деталей. Рабочий выполнил и это задание. Повысили до 20 деталей. Он выполнил и это задание, но с большимнапряжением как физических, так и психических сил.					
	В					
	o					
	п					
	p					
	C					
	ы :					
	1. Какое психическое состояние возникло у рабочего, когда ему повысили задание до 15 деталей?					
	2. Какой процесс возник у рабочего при повышении задания до 20 деталей?					
	3. Какой процесс может возникнуть если ему поставят задачу производить по 20 деталей втечение длительного времени?					
	Д					
	e e					
	л					
	0					
	В					
	a					
	σ					

Методика «палубный бомбардировщик-истребитель»

И

p a Эта игра прошла многократную апробацию при сыгровке самых различных типов ко-манд. Участников объединяют в игровые команды (не менее 2-х).

- 1) Первое задание, которое им предстоит выполнить, заключается в том, чтобы придумать собственное название, девиз, и логотип, которые должны отражать основную черту, от-личающую их команду от других подгрупп. Все это необходимо зафиксировать на ватмане ипрезентовать другим игровым командам. Выполнение данной задачи запускает процесс идентификации участников с новыми подгруппами, в которые они раньше не были включе-
- 2) После формирования рабочих подгрупп участники приступают к решению собственно игровой задачи. Используя комплектующие детали, предоставленные ведущим, командыдолжны сконструировать самолет, который сможет пролететь 5-ть метров и точно призем- лится на ограниченной территории. Бюджет и время, отведенные на разработку проекта са- молета и его сборку, строго ограничены.
- 3) Эффективность деятельности команд в стратегической игре «Конструирование па- лубного, всепогодного бомбардировщика-истребителя» определяется по трем критериям: качество образцов (посадка самолета на ограниченной территории); скорость сборки; эконо- мичность производства. Каждая команда имеет возможность выбрать один из этих критериев эффективности или попытаться учесть все три. Выбор того или иного критерия во многом свидетельствует о ведущей ценностной ориентации команды.
- Качество образцов в данной игре достигается за счет отказа от традиционных, стерео- типных моделей продукта (самолетов). Используя традиционную форму самолета, невоз- можно создать такой образец, который можно приземлить на ограниченный участок про- странства. В этой связи на первый план выходят такие ценности, как креативность, нестандартность, стремление использовать все отведенное время и ресурсы для создания «ориги-нальных» и рабочих образцов.
- Скорость сборки в данной игре может быть достигнута за счет точности действий и высокой интенсивности труда каждого члена команды. В данном случае главной ценностьюстановится активность главное действовать, а не сидеть сложа руки и о чем-то думать.
- Экономичность производства достигается за счет точных расчетов затрат на этапе проектирования (до момента приобретения комплектующих). В данном случае ведущей цен-ностью является минимизация рисков. Самолет может не приземлиться, другая команда мо- жет закончить работу быстрее, но экономичность производства зависит исключительно от самой команды и минимизирует риски занять последнее место.
- 4) Стратегическая игра «Палубный всепогодный бомбардировщикистребитель», как и любая другая игра, завершается анализом процессов, происходивших в группах. Внимание

участников направляется на восстановление фактов межперсонального взаимодействия. Наиболее детальному обсуждению подвергается ключевая точка процесса сыгровки команды

– момент пересмотра первичной конструкции самолета. Команды реконструируют страте- гии, которые они использовали для преодоления «разрыва деятельности», когда традицион-ные способы решения не сработали.

Инструкция: ваша задача - сконструировать палубный всепогодный бомбардировщик- истребитель и провести его испытания. Конструкция самолета должна быть собрана только из специального оборудования, которое Вы сможете приобрести через 10 минут после нача-ла игры. Затраты на покупку комплектующих не должны превышать сумму 300 у.е. (см.

#### ПРАЙС ЛИСТ).

Вам предстоит собрать 10 образцов самолетов и с расстояния 5-ти метров посадить их на палубу (стол). За каждый самолет, удачно приземлившийся на палубу и при этом не пере-вернувшийся, начисляется 10 баллов. За приземлившийся, но перевернувшийся самолет, начисляется 5 баллов. Учитывая результаты первого этапа испытаний, Вам предстоит внестинеобходимые изменения в конструкцию самолета, докупить недостающие материалы и со- брать 10 новых образцов техники. Поле чего будет проведен завершающий этап испытаний. Максимальное количество баллов, которое Вы можете набрать за оба этапа испытаний, со- ставляет 200 баллов.

Время на составление бюджета - 10 мин, после чего Вы можете приобретать оборудование согласно Вашему бюджету. Время на сборку 10-ти самолетов составляет 20 минут. Ра-бота по сборке самолетов считается завершенной только тогда, когда все 10 самолетов лежатна ватмане с названием Вашей команды, а участники стоят на расстоянии 2-х метров от ват- мана.

- 1 Палуба (парта) должна находиться на расстоянии 5 метров от точки старта.
- 2 Самолет должен самостоятельно пролететь расстояние от точки старта до па- лубы, приземлиться на нее и также самостоятельно совершить на ней остановку. 3 Каждый член группы должен запустить хотя бы один самолет.
- 4 Фирменные знаки (логотипы) должны быть нанесены только на верхней по-верхности самолета.
- 5 Самолет должен приземлиться на палубу фирменным знаком вверх.
- 6 Самолет должен соответствовать основным техническим характеристикам: иметь крылья и хвостовое оперенье.
- 7 В процессе сборки самолетов их испытания запрещены.
- 8 Вы не можете потратить на каждом этапе на оборудование более чем \$300 (см.Прайс лист).

Предметы	Использованное ко-	Цена за 1 штуку или	Общая стоимость
9 <b>*</b> 0000	личество (Х)	за 1 метр (Ү)	(X*Y)
Бумага А4		1	
Нитки		5	
Клей канцелярский		50	
Пакет полиэтилено- вый		30	
Скрепка в ассорт.		1	
Степлер (вкл.скрепки)		50	
Туалетная бумага		10	
Ножницы		30	
Гвоздь в ассорт.		10	
Скотч		20	
Восковая свеча		70	
Пластилин (5cм*5 см)		50	
Зажигалка		20	
Шарики воздушные		20	
Пробка (винная)		25	
Каштан натураль- ный		20	
Зажимы для штор		15	
Лента декоративная		100	
Шпажки пластико- вые		40	
Маркеры		25	
- Constitution (Constitution Constitution Co		бюджет (итог)	

Запишите количество использованных предметов. Подсчитайте стоимость по каждомупредмету иподведите итог. Помните, ваш бюджет ограничен суммой в 300 у.е.

#### Тематика эссе:

- 1. Адаптация как процесс.
- 2. Поведенческие подходы к адаптации личности
- 3. Психофизиологическая адаптация. Особенности психологической адаптации личности.
- 4. Акцентуации личности.
- 5. Тревожность как характеристика личности
- 6. Основные виды психологической адаптации (интегральные, системные виды)
- 7. Социальная адаптация как механизм социализации личности
- 8. Особенности влияния психических состояний личности на социальную адаптацию
- 9. Рекомендации по эффективной адаптации студента в высшем учебном заведении

#### Темы для дискуссии:

- 9. Основы адаптационного процесса у студентов с нарушениями слуха
- 10. Особенности социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями злоровья
- 11. Обеспечение образовательного процесса для обучения лиц с ОВЗ и инвалидностью
- 12. Влияние интернет-коммуникаций на адаптацию студентов с ОВЗ
- 13. Вид дезадаптированности личности, отличающийся заметным нарушением баланса
- 14. между личностью и средой
- 15. Эмоциональная память, ее значение в психике.
- 16. Способы предупреждения нежелательного забывания.

#### ОПК ОС-10 Задания

Наше общество требует восстановления такой нравственной категории, как милосердие. В детский дом пришли шефы с завода. Принесли игрушки, интересные книжки, сладости. Они хотели побыть с детьми, поиграть с ними, почитать книжки. Но работники дома не позволиливзрослым реализовать свои добрые намерения. «Сближаться с детьми вам не следует, - говорили они. - У

наших детей тяжелая судьба. Не стоит их волновать. Вы уйдете, а нам их трудно потом успокоить. А за подарки спасибо».

Выскажите свое мнение по данному вопросу. Может быть, работники детского домаправы?

#### Деловая игра Упражнение «Башня»

Цель упражнения: тренировка навыков взаимодействия в команде, умения учитывать интересы всех членов группы, повышение ответственности за результат каждого участникакоманды

Реквизиты: маркеры, флипчарт (доска), бланки с индивидуальными заданиями Тайминг: 15-20 минут

Количество участников: 10 - 12 человек

Инструкция: разделиться на две команды. Каждой команде выдаются цветные маркерыи лист флипчарта. Ваша задача — нарисовать башню.

При этом каждому участнику выдается бланк с индивидуальным заданием, котороенужно выполнить.

Задания строго конфиденциальны, показывать их запрещается.

Задание выполняются молча, все разговоры во время задания запрещены!Время ограничено — на выполнение задания дается 7 минут.

Примеры индивидуальных заданий:

- Контур башни нарисован черным цветом.
- Башня имеет семь этажей.
- На первом этаже башни пять окон.
- На втором этаже башни шесть окон.
- На третьем этаже башни два круглых окна.
- Над башней треугольный флаг синего цвета.

Для усложнения упражнения и введения конфликтной ситуации задания могут проти- воречить друг другу. Например, один участник должен изобразить на первом этаже три окна, а другой — четыре окна.

#### Обсуждение:

- Что вы чувствовали во время выполнения задания?
- С какими трудностями вы встретились? Как преодолевали?
- Насколько получилось понимать друг друга и учитывать интересы каждого? Выводы: Достижение цели в команде возможно при высоком уровне ответственности каждого члена команды за результат, а также умения учитывать интересы всех участников. Упражнение на командообразование позволяет перестроить конкурентную стратегию на со-трудничество.

#### Тематика эссе:

- 1. Вид дезадаптированности личности сопровождающийся состоянием постояннойфрустрации
- 2. Вид дезадаптированности личности характеризующийся отсутствием механизмовадаптации
- 3. Типологии личности, основные принципы их построения.
- 4. Социотипы личности.
- 5. Жизненные сценарии, их значение в личностном развитии.
- 6. Нейролингвистическое моделирование как способ оптимизации развития личности.
- 7. Восприятие людей и социальных событий.

#### Темы для дискуссии:

- 9. Сенсорная депривация и ее последствия для психики человека.
- 10. Иллюзии восприятия, их основные виды и причины.
- 11. Личностные особенности как фактор восприятия.
- 12. Факторы, определяющие произвольное и непроизвольное внимание, их
- 13. классификация и характеристика.
- 14. Способы саморегуляции процессов внимания.
- 15. Техника «быстрого чтения».
- 16. Приемы активизации запоминания.

#### 6.2.4. Темы курсовых работ, эссе, рефератов

Нет.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

#### а) основная литература

Раздел 1.

- 1. О специфике социально-гуманитарных наук. Опыт философики науки [Электронный ресурс] / В.В. Мархинин ; под ред. доктора филос. наук, профессора А.Л. Симанова М. : Логос, 2013. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987047262.html
- 2. Современная философия. Интеллектуальные технологии XXI века [Электронный ресурс] / Пржиленский В.И. М.: Проспект, 2017. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392218141.html Раздел 2.
- 1. Акимова, А.Р. Психология тренинга: исследования субъективных и объективных компонентов эффективности [Электронный ресурс]: монография. Электрон. дан. М.: ФЛИНТА, 2018. 119 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=63060 Загл. с экрана.
- 2. Белогай, К.Н. Психологический тренинг как технология помощи семье [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.Н. Белогай, С.А. Дранишников. Электрон. дан. Кемерово : Издательство КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2019. 230 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=61409 Загл. с экрана.
  - 3. Основы социально-психологического тренинга [Электронный ресурс] : . Электрон. дан.
- Ростов-на-Дону : Феникс, 2018. 128 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=70114 Загл. с экрана.

#### б) дополнительная литература

Раздел 1.

- 1. Социальные представления: История, теория и эмпирические исследования [Электронный ресурс] / Емельянова Т.П. М.: Институт психологии РАН, 2016. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927003143.html
- 2. Социальные сети: новые технологии управления миром [Электронный ресурс] / Филь М. М.: Университет "Синергия", 2016. Режим доступа:

http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785425702227.html

- 3. Гуманитарное знание и социальные технологии (материалы «Конференциикруглого стола») / Касавин И.Т., Розин В.М. и др. // Вопросы философии. 2013. № 9. С. 3-30. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=20391125
- 4. Касавин И.Т. Социальные технологии и научное знание // Эпистемология и философия науки. 2010. Т. 26. № 4. С. 5-15. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=15584837
- 5. Касавин И.Т. Социальные технологии. Теоретические концептуализации и примеры // Общественные науки и современность. 2012. № 6. С. 100-111. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=18127961
- 6. Аргамакова А.А. Прикладное социогуманитарное знание, социальные технологии и инженерия // Эпистемология и философия науки. 2015. Т. 46. № 4. С. 70-84. Режимдоступа:https://elibrary.ru/item.asp?id=25398473 Раздел 2.
- 1. Шмырёва, Н.А. Инновационные процессы в управлении педагогическими системами [Электронный ресурс] : учебное пособие. Электрон. дан. Кемерово : Издательство КемГУ (Кемеровский государственный университет), 2019. 108 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=61433 Загл. с экрана.
- 2. Ефимова, Д.В. Психология делового общения [Электронный ресурс] : учебник / Д.В. Ефимова, Л.И. Найдёнова, В.В. Белолипецкий. Электрон. дан. Пенза : ПензГТУ (Пензенский государственный технологический университет), 2017. 232 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=62641 Загл. с экрана.
- 3. Психология самопрезентации личности: Монография / О.А. Пикулева. М.: НИЦ ИНФРА- М, 2013. 320 с.: 60х90 1/16. (Научная мысль; Психология). (переплет) ISBN 978-5-16-006926-5.

Режим доступа: http://www.znanium.com

## в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины)

- программное обеспечение MS Office 2007/2010 в составе Word, Excel, MS Power Point.
- Консультант +;

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- компьютерный класс, оборудованный для проведения лекционных и практических занятий средствами оргтехники, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет;
- установленное лицензионное программное обеспечение.

Программа составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО /ОС ННГУ по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике».

АвторыРаздел 1 д.ф.н., проф. Каса	вин И.Т	
д.ф.н., проф. Доро	ожкин А.М	
к.ф.н., доц.	Воронина Н.Н.	
к.ф.н., доц.	Шибаршина С.В.	
Заведующий кафе	едрой_д.ф.н., проф. Касавин И.Т.	
Раздел 2		
к. психол. н., доц.		Н. А. Родина
к. психол. н., доц.		
к. филол. н., доц		А. А. Воронкова
Заведующий кафе	едрой	
	логии предпринимательства	
д. филос. н., проф	С. А. Ермаков	

Программа одобрена решением президиума Ученого совета ННГУ им. Н.И. Лобачевского, протокол от 14 декабря 2021 г. N 4