МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКАЯ АГРАРНАЯ АКАДЕМИЯ»

Факультет <u>экономико-правовой</u> Кафедра психологии

> УТВЕРЖДАЮ: Первый проректор О.А. Удалых (полись) 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ <u>B1.B.01 «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»</u>

Образовательная программа Магистратура

Укрупненная группа 37.00.00 Психологические науки

Направление подготовки 37.04.01 Психология

Направленность (профиль): Клиническая психология и психотерапия

Форма обучения очная

Квалификация выпускника магистр

Год начала подготовки: 2023

Разработчик: К. психол.н. С.В. Ковальчин (подпись)	пина
Ст. препод С.В. Сотников (подпись)	
Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельно соответствии с: Федеральным государственным образовательным стандартом — магистратура по направлению подготовки 37.04.01 Психол приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 29 июл Рабочая программа дисциплины «Проектная деятельно основании учебного плана по направлению подготовки 3 направленность (профиль): Клиническая психология и психотеј Ученым советом ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия» протокол № 4.	я высшего образования погия, утвержденного ия 2020 г. № 841. стъ» разработана на 87.04.01 Психология, рапия, утвержденного
Рабочая программа одобрена на заседании предметно-методической психологии Протокол № 9 от 16апреля 2025 года Председатель ПМК ———————————————————————————————————	момиссии кафедры <u>Л.С. Бондарь</u> (ФИО)
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры психологии	
Протокол № 9 от 16апреля 2025 года Заведующий кафедрой (подпись)	Е.Н. Рядинская (ФИО)
Начальник учебного отдела <u>Яшя</u> (подпись)	<u>Н.В.Шевченко</u> (ФИО)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ	3
1.1. Наименование дисциплины	3
1.2. Область применения дисциплины	3
1.3. Нормативные ссылки	3
1.4. Роль и место дисциплины в учебном процессе	3
1.5. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	4
программы	
2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ	5
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	
2.1. Содержание учебного материала дисциплины	6
2.2. Обеспечение содержания дисциплины	7
3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Тематический план изучения дисциплины	8
3.2. Темы практических/семинарских занятий и их содержание	9
3.3. Самостоятельная работа студентов	10
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.1. Рекомендуемая литература	14
4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины	16
4.3. Оценочные материалы (фонд оценочных средств)	16
4.4. Критерии оценки знаний, умений, навыков	16
4.5. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	28
5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДИСЦИПЛИНЕ 1.1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ В1.В.01«ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

1.2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 37.04.01 Психология (модуль В1.В.01).

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами «Эволюционное введение в психологию» и «Введение в проектную деятельность»:

Знания: общие представления о качественных и количественных методах современной психологии, о методологических основаниях построения психологических исследований и интерпретации полученных в них результатов; типов проектов и проектных продуктов, этапов проектной деятельности.

Умения: ориентироваться в основных требованиях к построению исследования психологических феноменов; осуществлять сравнительный анализ методов исследования и разрабатывать методический инструментарий, адекватный целям исследования; анализировать проблемную ситуацию и ставить проблему, выстраивать алгоритм работы над учебным проектом.

Навыки: использования психодиагностических методик для оценки текущего состояния и отслеживания динамики личностных изменений; соотнесения задач психологического исследования с возможностями тех или иных методов; группового обсуждения актуальных задач исследования, распределения ответственности на разных этапах осуществления группового проекта.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Преддипломная практика».

1.3. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Нормативно-правовую базу рабочей программы составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки;

Положение о рабочей программе дисциплины в ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия»;

другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Донбасская аграрная академия».

1.4. РОЛЬ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Цель освоения дисциплины «Проектная деятельность»: познакомить обучающихся с основами практической реализации проектной деятельности для дальнейшего применения полученных знаний и умений в решении конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Задачи освоения дисциплины «Проектная деятельность»:

- 1) познакомить обучающихся с методами и практическими приемами выдвижения и постановки цели и задач групповой проектной деятельности, с технологией осуществления проектной деятельности;
- 2) способствовать развитию творческих способностей и научного мышления обучающихся;
- 3) создать условия для осознания обучающимися значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий, для совершенствования их коммуникативных навыков и системного мышления.

Описание дисциплины

Укрупненная группа	37.00.0	0 Психологические н	ауки						
Направление подготовки /	3	7.04.01 Психология	_						
специальность									
Направленность программы	Клиническая психология и психотерапия								
Образовательная программа		Магистратура							
Квалификация		магистр							
Дисциплина базовой / вариативной	Часть, формируе	емая участниками обр	разовательных						
части образовательной программы		отношений							
Форма контроля	экзамен								
Показатели трудоемкости	Форма обучения								
показатели грудосткости	очная	заочная	очно-заочная						
Год обучения	1	-	-						
Семестр	2	-	-						
Количество зачетных единиц	3	-	-						
Общее количество часов	108	-							
Количество часов, часы:									
-лекционных	20	-	-						
-практических (семинарских)	24	-	-						
-лабораторных	-	-	-						
-контактная работа (консультации)	10								
контактной работы на	2,3								
промежуточную аттестацию									
- самостоятельной работы	51,7	-	-						

1.5.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных синдикаторамидостижениякомпетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
	компетенций	
УК-3. Способен	УК-3.1 Использует	Знать: правила командной работы
осуществлять	способы и нормы	Уметь: эффективно взаимодействовать в
социальное	социального	команде для достижения поставленной цели
взаимодействие и	взаимодействия для	Владеть: навыками командной работы,
реализовывать свою	реализации своей	распределения ответственности в работе над
роль в команде	роли в команде	общим результатом
	УК-3.2 Применяет	Знать: приемы установления контакта с
	методы	членами команды, принципы реализации
	межличностной	индивидуального подхода к членам команды
	коммуникации,	Уметь: разделять деловые и личные
	обеспечивающие	отношения в командной работе
	взаимодействие в	Владеть: навыками межличностной
	команде	коммуникации

2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В процессе освоения дисциплины «Проектная деятельность» используются следующие формы организации учебного процесса (образовательные технологии):

- занятия семинарского типа (СЗ);
- самостоятельная работа студентов по выполнению различных видов работы (СР).

При проведении практических занятий используются мультимедийные презентации, деловые игры, кейсы, раздаточные материалы.

В учебном процессе применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (разбор ситуаций, дискуссия, коллоквиум), внеаудиторная самостоятельная работа, личностно-ориентированное обучение, проблемное обучение. Самостоятельная работа студентов предусматривает подготовку к практическим занятиям, подготовку конспектов по отдельным вопросам, изучаемых тем, изучение учебной и методической литературы, научных статей, подготовку и защиту результатов собственных научных исследований.

2.1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Содержание темы в	Формы организации учебного
	дидактических единицах	процесса
Раздел1	. Проект 1 курса.	процесси
Тема1.Практическиепроблемыреализац	Работа над основной частью	
иипроекта	проекта – осуществление	
	намеченных шагов в	Л, СЗ, СР
	установленном порядке, внесение	31, 03, 01
	обоснованных изменений в	
	первоначальный план. Отбор	

	1	T
Тема 2 Структура проекта.	материалов из информационных источников (работа с литературой, поиск информации в сети Интернет). Оформление результатов в виде статьи, отчета, курсовой работы, буклета, репортажа, рубрик газеты, альманаха, сценария видеофильма и пр. Основные требования,	
Письменнаячастьпроекта	предъявляемые к структуре и оформлению письменной части учебных проектов. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Библиография. Приложение.	Л, СЗ, СР
Тема3 Оценивание проекта	Экспертиза. Проведение экспертизы своей и чужой деятельности. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка.	С3
Тема4Подготовкакзащитепроекта.През ентация	Планирование презентации. Техника публичного выступления. Использование средств наглядности. Критерий «Качество презентации результатов работы над проектом».	Л, СЗ, СР
Тема5Общийанализпроекта	Алгоритм написания отчета. Анализ проекта. Сильные и слабые стороны работы над своим проектом. Подведение итогов.	Л, СЗ, СР
Модули	ь2. Проект2курса.	
Темаб.Практическиепроблемыреализац иипроекта	Работа над основной частью группового проекта. Разработка проблематики исследования методом группового штурма. Выдвижение цели, разработка задач и плана реализации проекта. Формирование проектных групп. Распределение ролей и ответственности в проектных группах. Отбор материалов из информационных источников (работа с литературой, поиск информации в сети Интернет).	Л, СЗ, СР
Тема 7. Структура проекта.Письменнаячастьпроекта	Разработка структуры проекта. Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по выполнению группового проекта. Титульный	Л, СЗ, СР

	D	=
	лист. Содержание. Введение.	
	Основная часть. Заключение.	
	Библиография. Приложение.	
Тема8.Оцениваниепроекта	Ознакомление с критериями	
	оценивания проекта. Экспертиза.	
	Проведение экспертизы своей и	
	чужой деятельности. Критерии	Л, СЗ, СР
	оценивания проекта. Способы	, ,
	оценки. Самооценка. Критерии	
	конструктивной обратной связи.	
Тема9.	Ознакомление с регламентом	
Подготовкакзащитепроекта.Презентаци	презентации. Планирование	
я	презентации. Распределение	Л, СЗ, СР
K		J1, C3, C1
	ответственности за полученные	
Taxa 10 05	результаты в проектной группе.	
Тема10.Общийанализпроекта	Алгоритм написания отчета.	
	Анализ эффективности проекта.	
	Сильные и слабые стороны	H 00 00
	работы над проектом своей	Л, СЗ, СР
	проектной группы. Подведение	
	итогов и разработка перспектив	
	исследования.	
	ь3. Проект3курса.	
Тема11.Практическиепроблемыреализа	Работа над основной частью	
циипроекта	группового проекта. Разработка	
_	проблематики исследования	
	методом группового штурма.	
	Анализ актуальности	
	исследования в контексте	
	проблематики, предлагаемой	
	потенциальным работодателем.	
	Выдвижение цели, разработка	Л, СЗ, СР
	задач и плана реализации проекта.	,,
	Формирование проектных групп.	
	Распределение ролей и	
	1 -	
	_	
	группах. Отбор материалов из	
	информационных источников	
	(работа с литературой, поиск	
T 12 C	информации в сети Интернет).	
Тема 12. Структура проекта.	Разработка структуры проекта.	
Письменнаячастьпроекта	Основные требования,	
	предъявляемые к оформлению	
	отчета по выполнению	Л, СЗ, СР
	группового проекта. Титульный	
	лист. Содержание. Введение.	
	Основная часть. Заключение.	
Тема13.Оцениваниепроекта	Ознакомление с критериями	
	оценивания проекта. Экспертиза.	
	Проведение экспертизы своей и	Л, СЗ, СР
	чужой деятельности. Критерии	
	оценивания проекта. Способы	
L		

	оценки. Самооценка. Критерии конструктивной обратной связи.	
Тема14.Подготовкакзащитепроекта.Пр	Ознакомление с регламентом	
езентация	презентации. Планирование	
	презентации. Распределение	Л, СЗ, СР
	ответственности за полученные	
	результаты в проектной группе.	
Тема15.Общийанализпроекта	Алгоритм написания отчета.	
	Анализ эффективности проекта.	
	Сильные и слабые стороны	
	работы над проектом своей	
	проектной группы. Практическая	
	значимость полученных в проекте	
	результатов. Подведение итогов и	Л, СЗ, СР
	разработка перспектив	11, 00, 01
	исследования. Оформление	
	результатов в виде статьи, отчета,	
	курсовой работы, буклета,	
	репортажа, рубрик газеты,	
	альманаха, сценария видеофильма	
	и пр.	

 $\overline{\mathit{\Pi}-\mathit{лекции}}$

C3 – занятия семинарского типа; CP – самостоятельная работа студента

2.2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование темы	Литература
Практическиепроблемыреализациипроекта	О.1, О.2, Д.1, Д.3, М.1, М.2
Структура проекта. Письменнаячастьпроекта	О.1, О.2, О.3, Д.2, М.1, М.2
Оценивание проекта	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2
Подготовкакзащитепроекта.Презентация	О.1, О.4, О.5, Д.1, Д.2, М.1, М.2
Общийанализпроекта	О.1, О.3, Д.4, М.1, М.2
Практическиепроблемыреализациипроекта	О.1, О.4, Д.1, Д.5, М.1, М.2
Структура проекта. Письменнаячастьпроекта	О.2, О.3, Д.3, Д.2, М.1, М.2
Оцениваниепроекта	О.1, О.2, Д.1, Д.3, М.1, М.2
Подготовкакзащитепроекта. Презентация	О.1, О.2, О.3, Д.2, М.1, М.2
Общийанализпроекта	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2
Практическиепроблемыреализациипроекта	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2
Структура проекта. Письменнаячастьпроекта	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2
Оцениваниепроекта	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2
Подготовкакзащитепроекта. Презентация	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2
Общийанализпроекта	О.2, О.3, Д.3, Д.5, М.1, М.2

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Количество часов														
	очная форма						заочная форма							
	очная форма				все									
		в том числе							в том числе					
	о о	лек	пр	лаб	контр оль	ср		лек	пр	лаб	ко нт ро ль	ср		
Раздел 1. Проект 1 курса														
Тема1.Практическиепроблемыреа лизациипроекта	6	2	2	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема 2 Структура проекта. Письменнаячасть проекта	6	1	2	н/п	н/п	2	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема3 Оценивание проекта	6	1	2	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема4Подготовкакзащитепроекта. Презентация	5,7	2	2	н/п	н/п	2	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема5Общийанализпроекта	5	1	2	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Итого по разделу I	28,7	7	10	н/п	н/п	13	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
The passent I			_		2 курса		11/11	11/11	11/11	11/11	11/11	11/11		
Темаб.Практическиепроблемыреа лизациипроекта	6	1	2	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема 7. Структура проекта. Письменнаячастьпроекта	6	2	2	н/п	н/п	2,7	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема8.Оцениваниепроекта	6	1	2	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема9.	6	2		127 12	11, 11	3	11/11	12/12	12/11	12/12	12/12	11/11		
Подготовкакзащитепроекта.Презе нтация	-		2	н/п	н/п	-	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема10.Общийанализпроекта	5	1	1	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Итого по разделу 2	29	7	9	н/п	н/п	14,?	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
- Function -		азлел	3. Π_t		3 курс									
Тема11.Практическиепроблемыре ализациипроекта	6	1	1	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема 12. Структура проекта. Письменнаячастьпроекта	5	2	1	н/п	н/п	2	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема13.Оцениваниепроекта	6	1	1	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема14.Подготовкакзащитепроек га.Презентация	5	1	1	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Тема15.Общийанализпроекта	6	1	1	н/п	н/п	3	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Итого по разделу 3	28	6	5	н/п	н/п	14	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Курсовой проект (работа)	-	_	-	н/п	н/п	-	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
Контактная работа	10						н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
(консультации)	10	_		н/п	10	-								
Контактная работа на	2,3			11/21	2,3		н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п		
промежуточную аттестацию	2,3	-	-	н/п	2,3	-								
Всего часов	108	20	24	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	12,3	51,7	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	н/п	H/Π	$_{ m H}/_{ m \Pi}$	$_{ m H}/_{ m \Pi}$		
н/п – не предусмотрено учебн	н/п — не предусмотрено учебным планом образовательной программы.													

3.2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ/СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ И ИХ СОДЕРЖАНИЕ

Содержание модуля 1 «Проект 1 курса»

- Тема 1.1. Практические проблемы реализации проекта. Работа над основной частью проекта осуществление намеченных шагов в установленном порядке, внесение обоснованных изменений в первоначальный план. Отбор материалов из информационных источников (работа с литературой, поиск информации в сети Интернет). Оформление результатов в виде статьи, отчета, курсовой работы, буклета, репортажа, рубрик газеты, альманаха, сценария видеофильма и пр.
- Тема 1.2. Структура проекта. Письменная часть проекта. Основные требования, предъявляемые к структуре и оформлению письменной части учебных проектов. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Библиография. Приложение.
- Тема 1.3. Оценивание проекта. Экспертиза. Проведение экспертизы своей и чужой деятельности. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка.
- Тема 1.4. Подготовка защиты проекта. Презентация. Планирование презентации. Техника публичного выступления. Использование средств наглядности. Критерий «Качество презентации результатов работы над проектом».
 - Тема 1.5. Общий анализ проекта. Алгоритм написания отчета. Анализ проекта.

Сильные и слабые стороны работы над своим проектом. Подведение итогов.

Содержание модуля 2 «Проект 2 курса»

- Тема 2.1. Практические проблемы реализации проекта. Работа над основной частью группового проекта. Разработка проблематики исследования методом группового штурма. Выдвижение цели, разработка задач и плана реализации проекта. Формирование проектных групп. Распределение ролей и ответственности в проектных группах. Отбор материалов из информационных источников (работа с литературой, поиск информации в сети Интернет).
- Тема 2.2. Структура проекта. Письменная часть проекта. Разработка структуры проекта. Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по выполнению группового проекта. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение. Библиография. Приложение.
- Тема 2.3. Оценивание проекта. Ознакомление с критериями оценивания проекта. Экспертиза. Проведение экспертизы своей и чужой деятельности. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка. Критерии конструктивной обратной связи.
- Тема 2.4. Подготовка защиты проекта. Презентация. Ознакомление с регламентом презентации. Планирование презентации. Распределение ответственности за полученные результаты в проектной группе.
- Тема 2.5. Общий анализ проекта. Алгоритм написания отчета. Анализ эффективности проекта. Сильные и слабые стороны работы над проектом своей проектной группы. Подведение итогов и разработка перспектив исследования.

Содержание модуля 3 «Проект 3 курса»

- Тема 3.1. Практические проблемы реализации проекта. Работа над основной частью группового проекта. Разработка проблематики исследования методом группового штурма. Анализ актуальности исследования в контексте проблематики, предлагаемой потенциальным работодателем. Выдвижение цели, разработка задач и плана реализации проекта. Формирование проектных групп. Распределение ролей и ответственности в проектных группах. Отбор материалов из информационных источников (работа с литературой, поиск информации в сети Интернет).
- Тема 3.2. Структура проекта. Письменная часть проекта. Разработка структуры проекта. Основные требования, предъявляемые к оформлению отчета по выполнению группового проекта. Титульный лист. Содержание. Введение. Основная часть. Заключение.

Библиография. Приложение.

- Тема 3.3. Оценивание проекта. Ознакомление с критериями оценивания проекта. Экспертиза. Проведение экспертизы своей и чужой деятельности. Критерии оценивания проекта. Способы оценки. Самооценка. Критерии конструктивной обратной связи.
- Тема 3.4. Подготовка защиты проекта. Презентация. Ознакомление с регламентом презентации.
 Планирование презентации. Распределение ответственности за полученные результаты в проектной

группе.

Тема 3.5. Общий анализ проекта. Алгоритм написания отчета. Анализ эффективности проекта. Сильные и слабые стороны работы над проектом своей проектной группы. Практическая значимость полученных в проекте результатов. Подведение итогов и разработка перспектив исследования. Оформление результатов в виде статьи, отчета, курсовой работы, буклета, репортажа, рубрик газеты, альманаха, сценария видеофильма и пр.

3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Самостоятельная работа студентов по изучению дисциплины«Проектная деятельность» предусматривает выполнение коллективных и индивидуальных заданий.

Коллективные задания для самостоятельной работы выполняются всеми студентами и предусматривают обобщение учебного материала по отдельным вопросам курса (по отдельным темам) в виде опорного конспекта. Выполнение этих заданий контролируется преподавателем во время проведения практических и семинарских занятий путем тестирования, участия в дискуссии, выполнения ситуационных заданий и тому подобное, а также при проведении текущего контроля знаний по дисциплине.

Самостоятельная внеаудиторная работа студента предусматривает выполнение индивидуальных заданий — проработка периодических изданий, обработка законодательной и нормативной базы, робота со статистическими материалами, самотестирование, подготовка реферата с его следующей презентацией в аудитории.

В случае необходимости студенты могут обращаться за консультацией преподавателя согласно графику консультаций, утвержденного кафедрой.

3.3.1. Тематика самостоятельной работы для коллективной проработки

No	Наименование темы
Π/Π	
1.	Практическиепроблемыреализациипроекта
2.	Структура проекта. Письменнаячастьпроекта
3.	Оценивание проекта
4.	Подготовкакзащитепроекта.Презентация
5.	Общийанализпроекта
6.	Практическиепроблемыреализациипроекта
7.	Структура проекта. Письменнаячастьпроекта
8.	Оцениваниепроекта
9.	Подготовкакзащитепроекта.Презентация
10.	Общийанализпроекта
11.	Практическиепроблемыреализациипроекта
12.	Структура проекта. Письменнаячастьпроекта
13.	Оцениваниепроекта
14.	Подготовкакзащитепроекта.Презентация
15.	Общийанализпроекта

3.3.2. Виды самостоятельной работы Тематический план изучения дисциплины

	Количество часов												
				очная фо	орма					заочная	форма		
		Всего	Всего в том числе						в том числе				
		cp	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз	Всего ср	ЧТ	чдл	пд	пспл	рз
No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Практическиепроблемыреализациипро екта	3	1,5	1	1,5	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
2.	Структура проекта. Письменнаячасть проекта	2	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
3.	Оценивание проекта	3	1,5	1,7	1,5	$_{ m H}/\Pi$	$_{ m H}/\Pi$	н/п	$_{ m H}/\Pi$				
4.	Подготовкакзащитепроекта.Презентац ия	2	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
5.	Общийанализпроекта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
6.	Практическиепроблемыреализациипро екта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
7.	Структура проекта. Письменнаячасть проекта	2,7	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
8.	Оцениваниепроекта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
9.	Подготовкакзащитепроекта.Презентац ия	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
10.	Общийанализпроекта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
11.	Практическиепроблемыреализациипро екта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
12.	Структура проекта. Письменнаячасть проекта	2	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
13.	Оцениваниепроекта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	$_{ m H}/\Pi$
14.	Подготовкакзащитепроекта.Презентац ия	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
15.	Общийанализпроекта	3	1	1	1	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п	н/п
	Всего	51,7	16	15,7	16	н/п	н/п	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	$_{ m H}/\Pi$	н/п	н/п

Чт – чтение текстов учебников, учебного материала;

Чдл – чтение дополнительной литературы;

Пд– подготовка доклада;

Пспл— подготовка к выступлению на семинаре, к практическим и лабораторным занятиям; *Pз*— решение ситуационных профессиональных задач.

3.3.3 Контрольные вопросы для самоподготовки к зачету

- 1. Практическиепроблемыреализациипроекта.
- 2. Структура проекта. Письменная часть проекта.
- 3. Оценивание проекта.
- 4. Подготовка защиты проекта. Презентация.
- 5. Общийанализпроекта.
- 6. Практическиепроблемыреализациипроекта.
- 7. Структура проекта. Письменная часть проекта.
- 8. Оценивание проекта.
- 9. Подготовка защиты проекта. Презентация.
- 10. Общийанализпроекта.
- 11. Практическиепроблемыреализациипроекта.
- 12. Структура проекта. Письменная часть проекта.
- 13. Оценивание проекта.
- 14. Подготовка защиты проекта. Презентация.
- 15. Общийанализпроекта

4.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

4.1.1. Основнаялитература

	4.1.1. Основнаялитература		11
№	Наименование основной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
O.1.	Основы проектной деятельности: учебное пособие / авторсоставитель II. А. Гришина; [научный редактор И. В. Брянцева] Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2019 112 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/ynEp/GE5tgjrBp		+
O.2.	Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО / Б. Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. — 293 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/V3GZ/j6C5KGGoR		+
O.3.	Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общ. ред. Е. М. Роговой. — М.: Издательство Юрайт, 2015. — 383 с. — Серия: Бакалавр. Академический курс. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/pxXt/ydUS1C1BP		+
O.4.	Проектнаядеятельность в образовательномучреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – М.: ФЛИНТА, 2014 144с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/xNRb/tk5CG9kY9		+
O.5.	Организацияпроектнойдеятельности: методическоепособие / А. А. Косярский, Т. И. Дорошкевич, В. Г. Даниш; Департамент образованияадминистрации МО г. Краснодар, Центр детскоготворчества «Прикубанский». — Казань: Бук, 2019. — 64 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/LvAV/g4wPRqozY		
Всего	о наименований: 4 шт.	0 печатный экземпляр	5 электронных ресурсов

4.1.2. Дополнительнаялитература.

	4.1.2. Дополнительнаялите	ourypu.	,
№	Наименование дополнительной литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
Д.1.	Методическоепособие по учебнойдисциплине «Проектнаядеятельность». – ОГБПОУ СмолАПО, 2015. – 23 с. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/Dn6F/xQ6mNXu7M		+
Д.2.	Основыуправления проектами: [учеб. пособие] / Л. Н. Боронина, З. В. Сенук; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. федер. ун-т. 2-е изд., доп. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2016. — 134 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/5fcS/V4E74Ajfc		+
Д.3.	Основы управления проектами: [учеб. пособие] / л. н. боронина, з. в. сенук; М-во образования и науки рос. Федерации, урал. федер. ун-т. — екатеринбург: изд-во урал. ун-та, 2015. — 112 с. — [Электронный ресурс] — Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/A9Gm/nS2zLXZF3		+
Д.4.	Учебноепособие: «Основыпроектнойдеятельности» Решенский А.С., Годунова Л.Н., Ростов-на-Дону, 2021 г. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cloud.mail.ru/public/gABz/ASMx3ckiq		+
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатный экземпляр	4 электронных ресурса

4.1.3. Периодические издания

№	Наименование периодической литературы	Кол-во экземпляров в библиотеке ДОНАГРА	Наличие электронной версии на учебно- методическом портале
П.1.	Московский психологический журнал. – [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: http://magazine.mospsy.ru/		+
П.2.	Психология. Пермь. – [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: http://psyperm.narod.ru/Ob_izdanii.htm		+
П.3.	Вестник Московского университета. Серия 14. Психология. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://psy.msu.ru/science/vestnik/archive.html		+
П.4.	Вопросы психологии. – [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: http://www.voppsy.ru/		+
П.5.	Национальный психологический журнал. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://npsyj.ru/about.php		
Всего	о наименований: 5 шт.	0 печатных экземпляров	5 электронных ресурсов

4.1.4. Перечень профессиональных баз данных

Наименование ресурса	Режим доступа	
Scopus - база данных рефератов и цитирования	https://www.scopus.com/	
WebofScience - международная база данных	http://login.webofknowledge.com/	

4.1.5. Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/
Университетская библиотека ONLINE	http://biblioclub.ru/
ЭБС «Лань»	http://www.e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/
«Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА»	https://cyberleninka.ru/
«Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
«ВООКАР - Библиотека психологической литературы»	https://bookap.info/
«ExLibris - Избранные публикации по психологии»	https://www.psychology-
	online.net/310/
«Электронная библиотека Koob.ru = Куб»	http://www.koob.ru/
«Портал психологических изданий Psyjournals.ru»	https://psyjournals.ru/
«Библиотека на IЧ.ru-портале»	http://www.e-
	psy.ru/html/archive/

4.2. СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические указания;

No	Наименование методических разработок
M.1.	Методические рекомендации для подготовки к семинарским занятиям по дисциплине
	«Проектная деятельность» (для студентов направления подготовки 37.04.01
	«Психология» образовательного уровня «магистратура») / Е.И.Емец, М.Мощенская. –
	Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 17 c.
	– [Электронный ресурс]. – Режим доступа: внутренний учебно-информационный портал
	ДОНАГРА
M.2.	Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы
	по дисциплине «Проектная деятельность» (для студентов направления подготовки
	37.04.01 «Психология» образовательного уровня «магистратура») / Е.И.Емец,
	М.Мощенская. – Макеевка: ДОНАГРА, 2023. – 11 с.– [Электронный ресурс]. – Режим
	доступа: внутренний учебно-информационный портал ДОНАГРА

- 1. Материалы по видам занятий;
- 2. Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий (по видам занятий)

4.3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

Фонд оценочных средств по дисциплине «Проектная деятельность» разработан в соответствии с Положением о фонде оценочных средств в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донбасская аграрная академия» и является неотъемлемой частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

4.4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Критерии оценки формируются исходя из требований Положения о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

В процессе текущего и промежуточного контроля оценивается уровень освоения компетенций, формируемых дисциплиной, согласно этапам освоения дисциплины.

4.4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Содержание	Наименование индикатора	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должи		
компетенци	компетенции (или ее	достижения компетенции	І этап	II этап	III этап
и/	части)		Знать	Уметь	Навык и (или) опыт
индикатор					деятельности
достижения					
компетенци					
И					
УК-3/УК-	Способен	Использует способы и	Как использовать способы	Уметь	Иметь навыки
3.1.	осуществлятьсоциальн	нормысоциальноговзаимодействияд	И	использовать	использования
	оевзаимодействиеиреа	ляреализациисвоейроливкоманде	нормысоциальноговзаимо	способы и	способов и
	лизовыватьсвоюрольв		действиядляреализациисв	нормысоциаль	нормсоциальноговз
	команде		оейроливкоманде	ноговзаимоде	аимодействиядляре
				йствиядляреал	ализациисвоейроли
				изациисвоейр	вкоманде
				оливкоманде	
УК-3/УК-	Способен	Применяетметодымежличностнойко	Как	Уметь	иметь навыки
3.2.	осуществлятьсоциальн	ммуникации, обеспечивающие взаимо	применятьметодымежличн	применятьмето	применения
	оевзаимодействиеиреа	действиевкоманде	остнойкоммуникации,обес	дымежличност	методовмежличност
	лизовыватьсвоюрольв		печивающиевзаимодействи	нойкоммуника	нойкоммуникации,о
	команде		евкоманде	ции,обеспечива	беспечивающихвзаи
				ющиевзаимоде	модействиевкоманд
				йствиевкоманд	e
				e	

Описание шкалы оценивания сформированности компетенций Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются в форме экзамена.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

_	The state of the s							
	Результат обучения	Критерии и показатели оценивания результатов обучения						
	по дисциплине	неудовле	гворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
Ī	I этап	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и		
		знаний	знания		содержащие	систематические знания		
					отдельные пробелы			

				знания	
II этап	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
	знаний	знания		содержащие	систематические знания
				отдельные пробелы	
				знания	
III этап	Отсутствие	Фрагментарные	Неполные знания	Сформированные, но	Сформированные и
	знаний	знания		содержащие	систематические знания
				отдельные пробелы	
				знания	

4.4.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыка и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине проводится в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в течение семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний, формирования умений, навыков и (или) опыта деятельности, своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке, а также для совершенствования методики обучения, организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К текущему контролю относятся проверка знаний, умений, навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, тестирование (письменное или компьютерное), ответы (письменные или устные) на теоретические вопросы, решение практических задач и выполнение заданий на практическом занятии, выполнение контрольных работ);
 - по результатам выполнения индивидуальных заданий;
 - по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самостоятельной работы, по имеющимся задолженностям.

На первых занятиях преподаватель выдает студентам график контрольных мероприятий текущего контроля.

ГРАФИК контрольных мероприятий текущего контроля по дисциплине

№и	Формируема	Индикатор	Этап	Форма	Месяц
наименование	R	достижения	формиров	контрольного	проведения
темы	компетенци	компетенции	ания	мероприятия	контрольного
контрольного	Я		компетен	(тест,	мероприятия
мероприятия			ции	контрольная	Очная форма
				работа, устный	/
				опрос,	заочная
				коллоквиум,	
				деловая игра и	
				т.п.)	
Раздел 1	УК-3	УК-3.1.;	І этап	Устный опрос,	В течение
Проект 1		УК-3.2	II этап	презентация,	семестра
курса.			III этап	тестирование,	
				представление	
				и защита доклада	
				(реферата)	
Раздел 2	УК-3	УК-3.1.;	І этап	Устный опрос,	В течение
Проект2курс	710 3	УК-3.2	II этап	презентация,	семестра
a.		J IC 3.2	III этап	тестирование,	comecipa
			111 31411	представление	
				и защита доклада	
				(реферата)	
				(F - T - F)	
Раздел 3	УК-3	УК-3.1.;	I этап	Устный опрос,	В течение
Проект 3		УК-3.2	II этап	презентация,	семестра
курса.			III этап	тестирование,	•
				представление	
				и защита доклада	

		(реферата)	

Устный опрос — наиболее распространенный метод контроля знаний студентов, предусматривающий уровень овладения компетенциями, в т. ч. полноту знаний теоретического контролируемого материала.

При устном опросе устанавливается непосредственный контакт между преподавателем и студентом, в процессе которого преподаватель получает широкие возможности для изучения индивидуальных особенностей усвоения студентами учебного материала.

Устный опрос по дисциплине проводится на основании самостоятельной работы студента по каждому разделу. Вопросы представлены в планах лекций по дисциплине.

Различают фронтальный, индивидуальный и комбинированный опрос. Фронтальный опрос проводится в форме беседы преподавателя с группой. Он органически сочетается с повторением пройденного, являясь средством для закрепления знаний и умений. Его достоинство в том, что в активную умственную работу можно вовлечь всех студентов группы. Для этого вопросы должны допускать краткую форму ответа, быть лаконичными, логически увязанными друг с другом, даны в такой последовательности, чтобы ответы студентов в совокупности могли раскрыть содержание раздела, темы. С помощью фронтального опроса преподаватель имеет возможность проверить выполнение студентами домашнего задания, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который только что был разобран на занятии. Целесообразно использовать фронтальный опрос также перед проведением практических работ, так как он позволяет проверить подготовленность студентов к их выполнению.

Вопросы должны иметь преимущественно поисковый характер, чтобы побуждать студентов к самостоятельной мыслительной деятельности.

Индивидуальный опрос предполагает объяснение, связные ответы студентов на вопрос, относящийся к изучаемому учебному материалу, поэтому он служит важным средством развития речи, памяти, мышления студентов. Чтобы сделать такую проверку более глубокой, необходимо ставить перед студентами вопросы, требующие развернутого ответа.

Вопросы для индивидуального опроса должны быть четкими, ясными, конкретными, емкими, иметь прикладной характер, охватывать основной, ранее пройденный материал программы. Их содержание должно стимулировать студентов логически мыслить, сравнивать, анализировать сущность явлений, доказывать, подбирать убедительные примеры, обоснованные выводы устанавливать причинно-следственные связи, делать способствовать объективному выявлению знаний студентов. Вопросы обычно задают всей группе и после небольшой паузы, необходимой для того, чтобы все студенты поняли его и приготовились к ответу, вызывают для ответа конкретного студента.

Для того чтобы вызвать при проверке познавательную активность студентов всей группы, целесообразно сочетать индивидуальный и фронтальный опрос.

Длительность устного опроса зависит от учебного предмета, вида занятий индивидуальных особенностей студентов.

В процессе устного опроса преподавателю необходимо побуждать студентов использовать при ответе схемы, графики, диаграммы.

Заключительная часть устного опроса — подробный анализ ответов студентов. Преподаватель отмечает положительные стороны, указывает на недостатки ответов, делает вывод о том, как изучен учебный материал. При оценке ответа учитывает его правильность и полноту, сознательность, логичность изложения материала, культуру речи, умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Критерии и шкалы оценивания устного опроса

Критерии оценки при текущем контроле	Оценка
Студент отсутствовал на занятии или не принимал участия.	«неудовлетворительно»

Неверные и ошибочные ответы по вопросам, разбираемым на	
семинаре	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«удовлетворительно»
расплывчатые ответы на вопросы. Описывая тему, путается и теряет	
суть вопроса. Верность суждений, полнота и правильность ответов –	
40-59 %	
Студент принимает участие в обсуждении некоторых проблем, даёт	«хорошо»
ответы на некоторые вопросы, то есть не проявляет достаточно	
высокой активности. Верность суждений студента, полнота и	
правильность ответов 60-79%	
Студент демонстрирует знание материала по разделу, основанные на	«отлично»
знакомстве с обязательной литературой и современными	
публикациями; дает логичные, аргументированные ответы на	
поставленные вопросы. Высока активность студента при ответах на	
вопросы преподавателя, активное участие в проводимых дискуссиях.	
Правильность ответов и полнота их раскрытия должны составлять	
более 80%	

Тестирование. Основное достоинство тестовой формы контроля – простота и скорость, с которой осуществляется первая оценка уровня обученности по конкретной теме, позволяющая, к тому же, реально оценить готовность к итоговому контролю в иных формах и, в случае необходимости, откорректировать те или иные элементы темы. Тест формирует полноту знаний теоретического контролируемого материала.

Критерии и шкалы оценивания тестов

Критерии оценки при текущем контроле											
процент	правильных	ответов	менее	40	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«неудовл	«неудовлетворительно»);										
процент	правильных	ответов	40 –	59	(по	5	бальной	системе	контроля	_	оценка
«удовлетворительно»)											
процент правильных ответов 60 – 79 (по 5 бальной системе контроля – оценка «хорошо»)											
процент правильных ответов 80-100 (по 5 бальной системе контроля – оценка отлично»)											

Критерии и шкалы оценивания рефератов (докладов)

Оценка	Профессиональные компетенции	Отчетность
5	Работа выполнена на высоком	Письменно оформленный
	профессиональном уровне. Полностью	доклад (реферат)
	соответствует поставленным в задании целям и	представлен в срок.
	задачам. Представленный материал в основном	Полностью оформлен в
	верен, допускаются мелкие неточности. Студент	соответствии с
	свободно отвечает на вопросы, связанные с	требованиями
	докладом. Выражена способность к	
	профессиональной адаптации, интерпретации	
	знаний из междисциплинарных областей	
4	Работа выполнена на достаточно высоком	Письменно оформленный
	профессиональном уровне, допущены несколько	доклад (реферат)
	существенных ошибок, не влияющих на	представлен в срок, но
	результат. Студент отвечает на вопросы,	с некоторыми
	связанные с докладом, но недостаточно	недоработками
	полно. Уровень недостаточно высок. Допущены	
	существенные ошибки, не существенно	
	влияющие на конечное восприятие материала.	
	Студент может ответить лишь на некоторые из	
	заданных вопросов, связанных с докладом	

3	Уровень недостаточно высок. Допущены	Письменно оформленный
	существенные ошибки, не существенно	доклад (реферат)
	влияющие на конечное восприятие материала.	представлен со
	Студент может ответить лишь на некоторые из	значительным опозданием
	заданных вопросов, связанных с докладом	(более недели). Имеются
		отдельные недочеты в
		оформлении
2 и ниже	Работа выполнена на низком уровне. Допущены	Письменно оформленный
	грубые ошибки. Ответы на связанные с	доклад (реферат)
	докладом вопросы обнаруживают непонимание	представлен со
	предмета и отсутствие ориентации в материале	значительным опозданием
	TOMES TO	(болоо нологи) Имоголог
	доклада	(более недели). Имеются
	доклада	существенные

Критерии и шкалы оценивания презентации

Дескрипторы	Минимальный	Изложенный,	Законченный,	Образцовы
	ответ	раскрытый ответ	полный ответ	й
	2	3	4	ответ
				5
Раскрытие	Проблема не	Проблема раскрыта	Проблема	Проблема
проблемы	раскрыта.	не полностью.	раскрыта.	раскрыта
	Отсутствуют	Выводы не сделаны	Проведен	полностью
	выводы.	и/или выводы не	анализ	. Проведен
		обоснованы.	проблемы без	анализ
			привлечения	проблемы
			дополнительн	С
			ой	привлечен
			литературы.	ием
			Не все	дополните
			выводы	льной
			сделаны и/или	литератур
			обоснованы.	ы. Выводы
				обоснован
				Ы.
Представление	Представляема	Представляемая	Представляем	Представл
	я информация	информация не	ая	яемая
	логически не	систематизирована	информация	информац
	связана. Не	и/или не	систематизир	РИ
	использованы	последовательна.	ована и	систематиз
	профессиональ	Использован 1-2	последователь	ирована,
	ные термины.	профессиональных	на.	последова
		термина.	Использовано	тельна и
			более 2	логически
			профессионал	связана.
			ьных	Использов
			терминов.	ано более
				5
				профессио
				нальных
		**	**	терминов.
Оформление	He	Использованы	Использованы	Широко
	использованы	информационные	информацион	использова
	информационн	технологии	ные	ны

	ые технологии	(PowerPoint)	технологии	информац
	(PowerPoint).	частично. 3-4	(PowerPoint).	ионные
	Больше 4	ошибки в	Не более2	технологи
	ошибок в	представляемой	ошибок в	И
	представляемо	информации.	представляем	(PowerPoin
	й информации.		ой	t).
			информации.	Отсутству
				ют ошибки
				В
				представля
				емой
				информац
				ии.
Ответы на вопросы	Нет ответов на	Только ответы на	Ответы на	Ответы на
	вопросы.	элементарные	вопросы	вопросы
		вопросы.	полные и/или	полные с
			частично	привидени
			полные.	ем
				примеров.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих стандартах:

- 1. Периодичность проведения оценки (по каждому разделу дисциплины).
- 2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и студентами группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекс мер по устранению недостатков.
- 3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
- 4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание. Так по каждому разделу дисциплины идет накопление знаний, на проверку которых направлены такие оценочные средства как устный опрос и подготовка докладов. Далее проводится задачное обучение, позволяющее оценить не только знания, но умения, навык и опыт применения студентов по их применению. На заключительном этапе проводится тестирование, устный опрос или письменная контрольная работа по разделу.

Промежуточная аттестация осуществляется, в конце каждого семестра и представляет собой итоговую оценку знаний по дисциплине в виде проведения экзаменационной процедуры (экзамена), выставления зачета, защиты курсовой работы.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в форме компьютерного тестирования или устного опроса, в форме экзамена - в устной форме.

Аттестационные испытания в форме зачета проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические занятия.

Аттестационные испытания в форме устного экзамена проводятся преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине. Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения опорно-двигательного аппарата, могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться рабочей программой дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.

Время подготовки ответа при сдаче экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа – не более 15 минут

При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке. При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.

Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Оценка результатов компьютерного тестирования и устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения.

4.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий. Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературой, умение создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания:

- изучают рекомендованную научно-практическую и учебную литературу;
- выполняют задания, предусмотренные для самостоятельной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и семинарские (практические) и лабораторные занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское (практические) занятие и указания на самостоятельную работу.

Семинарские (практические) занятия завершают изучение тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, развития умений и навыков подготовки докладов, сообщений, приобретения опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, аргументации и защиты выдвигаемых положений, а также для контроля преподавателем степени подготовленности студентов по изучаемой дисциплине.

Семинар предполагает свободный обмен мнениями по избранной тематике. Он начинается со вступительного слова преподавателя, формулирующего цель занятия и характеризующего его основную проблематику. Затем, как правило, заслушиваются сообщения студентов. Обсуждение сообщения совмещается с рассмотрением намеченных вопросов. Сообщения, предполагающие анализ публикаций по отдельным вопросам семинара, заслушиваются обычно в середине занятия. Поощряется выдвижение и обсуждение альтернативных мнений. В заключительном слове преподаватель подводит итоги обсуждения и объявляет оценки выступавшим студентам. В целях контроля подготовленности студентов и привития им навыков краткого письменного изложения своих мыслей преподаватель в ходе семинарских занятий может осуществлять текущий контроль знаний в виде тестовых заданий.

При подготовке к семинару студенты имеют возможность воспользоваться консультациями преподавателя. Кроме указанных тем студенты вправе, по согласованию с преподавателем, избирать и другие интересующие их темы.

Подготовка к лекциям.

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студента требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие — лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту

понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций — сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Подготовка к практическим занятиям.

Подготовку к каждому практическому занятию студент должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

В процессе подготовки к практическим занятиям, студентам необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у студентов свое отношение к конкретной проблеме.

Рекомендации по работе с литературой.

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного

оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции — это сравнительное чтение, в ходе которого студент знакомится с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравнивает весомость и доказательность аргументов сторон и делает вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ - это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
 - готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
 - пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);
- использовать при говорении и письме синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
 - обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

Подготовка к промежуточной аттестации.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
 - внимательно прочитать рекомендованную литературу;
 - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для материально-технического обеспечения учебной дисциплины используются: лекционная аудитория, компьютерный класс, библиотека академии, лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, специализированная мебель (доска аудиторная, столы аудиторные, стулья ученические, демонстрационные стенды, помещения для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.

Для обеспечения дисциплины необходимы:

- 1. Учебные пособия.
- 2. Слайды, презентации лекций.
- 3 Компьютерные демонстрации.
- 4. Мультимедийное оборудование.

5.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

- 1. Компьютерное оборудование с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду академии.
 - 2. Мультимедийное оборудование.
 - 3. Лицензионное и свободнораспространяемое программное обеспечение:

MS Windows 7

Офисный пакет приложений MicrosoftOffice

WinRAR

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Yandex Browser

Система электронного обучения MOODLE

Яндекс.Телемост

TrueConfOnline

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Проектная деятельность»

Направление подготовки:37.04.01Психология

Направленность (профиль): Клиническая психология и психотерапия

Квалификация выпускника: магистр **Кафедра** психологии

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Проектная деятельность»: познакомить обучающихся с основами практической реализации проектной деятельности для дальнейшего применения полученных знаний и умений в решении конкретных практических задач с использованием проектного метода.

Задачи освоения дисциплины «Проектная деятельность»:

- 1) познакомить обучающихся с методами и практическими приемами выдвижения и постановки цели и задач групповой проектной деятельности, с технологией осуществления проектной деятельности;
- 2) способствовать развитию творческих способностей и научного мышления обучающихся;
- 3) создать условия для осознания обучающимися значимости коллективной работы для получения результата, роли сотрудничества, совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий, для совершенствования их коммуникативных навыков и системного мышления.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Проектная деятельность» является дисциплиной обязательной части учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования направления подготовки 37.04.01 «Психология» Направленность программы (профиль): Клиническая психология и психотерапия.

Дисциплина «Проектная деятельность» базируется на компетенциях, приобретаемых в результате изучения следующей дисциплины: «Практикум по общей психологии», «Введение в специальность», «История психологии», «Психофизиология» и подготовки и написания выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемый процесс обучения по дисциплине, направлен на формирование следующих компетенций:

Универсальные компетенции (УК):

Способенопределятькругзадачврамкахпоставленнойцелиивыбиратьоптимальныеспособыи хрешения,исходяиздействующихправовыхнорм,имеющихсяресурсовиограничений (УК-2);

- Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6)

Индикаторы достижения компетенции:

- Проводит анализ поставленной цели и определяет совокупность задач, обеспечивающих ее достижение (УК-2.1);
- Выбирает оптимальные способы, модели и принципы для принятия экономически обоснованных решений в условиях имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2.2);
 - Применяет нормативно-правовую базу для решения поставленных задач (УК-2.3);
- Использует способы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде (УК-3.1);

- Применяет методы межличностной коммуникации, обеспечивающие взаимодействие в команде (УК-3.2);
- Определяет цели личностного и профессионального развития, условия их достижения(УК-6.1);
- Использует инструменты управления временем при построении траектории для самообразования и саморазвития (УК-6.2)

4. Результаты обучения

Компетенция	Индикаторыкомп	Результатыобучения
	етенций	
УК-3.	УК-3.1. Определяет	Знать:правила
Способен организовывать и руководить	свою роль в	Команднойработы
работой команды, вырабатывая командную		Уметь:эффективно
стратегию для	взаимодействии и	Взаимодействоватьв
достиженияпоставленнойцели	командной работе с	команде для
	учетом стратегии	достижения
	сотрудничества,	поставленнойцели
	анализируетвозможн	Владеть:навыками Команднойработы,
	ыепоследствияличны х действий	распределения
	УК-3.2.	ответственностив
	Осуществляет обмен	работенадобщим
	информацией,	результатом
	знанием и опытом с	•
	членами команды,	
	оценивает идеи	
	других членов	
	команды, соблюдая	
	нормы и	
	установленные	
	правила командной	
	работы	

5. Основные разделы дисциплины

Практическиепроблемыреализациипроекта. Структура проекта. Письменная частьпроекта. Оценивание проекта. Подготовкакзащитепроекта. Презентация. Общийанализпроекта. Практическиепроблемыреализациипроекта. Структура проекта. Письменнаячастьпроекта. Оцениваниепроекта. Подготовкакзащитепроекта. Презентация. Общийанализпроекта. Практическиепроблемыреализациипроекта. Структура проекта. Письменнаячастьпроекта. Оцениваниепроекта. Подготовкакзащитепроекта. Презентация. Общийанализпроекта.

6. Общая трудоемкость дисциплиныи форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетные единицы. Дисциплина изучается студентами очной формы обучения на 1 курсе в 2 семестре. Промежуточная аттестация – экзамены.

	РЖДЕНО кол заседания кафедры	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор
	_ от	110p22m np cp cm cp
		(ф.и.о.)
		(подпись)
	лист і	ІЗМЕНЕНИЙ
	в рабочей программе дисциплины (мо (название дисциплины, модуля)	дуля)
по напј	равлению подготовки (специальности)_	
	на 20/20 учебный год	
	1. В вносятся (элемент рабочей программы) 1.1; 1.2; 1.9;	следующие изменения:
	2. В вносятся с (элемент рабочей программы) 2.1. ; 2.2. ; 2.9. ;	следующие изменения:
	3. В вносятся совтемент рабочей программы) 3.1. ; 3.2. ; 3.9. ;	следующие изменения:
Состав	витель подпись	расшифровка подписи

дата