МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

П К

Ісихолого-педагогический факультет	
Кафедра Психологии образования	
	УТВЕРЖДАЮ:
	Декан факультета
	Психолого-педагогический факультет
	Гольберт Евгения Владимировна
	«»20 г.
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Б1.О.04.03 Психология професси на 108 часа(ов), 3 зачетны для направления подготовки (специальности) 44 отраслям)	ых(ые) единиц(ы) .03.04 - Профессиональное обучение (по
составлена в соответствии с ФГОС В	• •
Министерства образования и науки	-
« » 20	ΓNo

Профиль – Сервис (для набора 2021) Форма обучения: Очная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

овладения студентами системы представлений об особенностях профессионального развития личности, которое включает в себя процессы профессионального самоопределения, профессиональной подготовки и переподготовки, профессиональной адаптации и профессиональной самореализации.

Задачи изучения дисциплины:

- знакомство с научным и понятийно-категориальным аппаратом, позволяющим грамотно анализировать психологические аспекты процесса профессионального образования личности;
- формирование основ психологического знания как особой формы осмысления действительности;
- овладение психологическими методами профессиональной диагностики и ориентации, направленными на практическое изучение особенностей, как самой личности, так и ее профессиональной деятельности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Психология профессионального образования» относится к обязательной части цикла Б1.О.04 Психолого-педагогического модуля. Преподавание дисциплины опирается на знания, полученные на предыдущих уровнях образования: общая психология, психология развития, педагогика, социальная психология, философия, социология. Для успешного изучения дисциплины студенты должны понимать социальную значимость своей профессии и соблюдать нравственные обязательства по отношению к человеку, обществу и окружающей среде.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 4	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	32	32
Лекционные (ЛК)	16	16
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	16	16
Лабораторные (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа студентов (СРС)	40	40
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые рез	вультаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
УК-3	УК-3.1. Знает: правовые и этические принципы и нормы социального взаимодействия; использовать основные виды коммуникаций; основами психологии командной работы, социальной психологии групп УК-3.2. Умеет: оценивать собственные поведенческие проявления и индивидуально-личностные особенности в командной работе; взаимодействовать с членами команды для достижения цели работы; навыками соотношения своих поступков с нормами права и этики УК-3.3. Владеет: приемами эффективного социального взаимодействия и способами их правовой и этической оценки; коммуникативными навыками	Знать: правовые и этические принципы и нормы социального взаимодействия; использовать основные виды коммуникаций; основами психологии командной работы, социальной психологии групп Уметь: оценивать собственные поведенческие проявления и индивидуальноличностные особенности в командной работе; взаимодействовать с членами команды для достижения цели работы; навыками соотношения своих поступков с

		нормами права и этики
		Владеть: приемами эффективного
		социального
		взаимодействия и
		способами их
		правовой и
		этической оценки;
		коммуникативными
		навыками
УК-6	УК-6.1. Знает: основами	Знать: закономерности
	закономерности	становления и
	становления и развития личности;	развития личности;
	механизмов, принципов и	механизмы,
	закономерности	принципы и
	процессов самоорганизации,	закономерности
	самообразования и саморазвития;	процессов
	теории	самоорганизации,
	тайм-менеджмента УК-6.2. Умеет:	самообразования и
	навыками ставить цели и	саморазвития;
	устанавливать	теорию тайм-
	приоритеты собственного	менеджмента
	профессионально-карьерного	
	развития с	Уметь: ставить
	учетом условий, средств,	цели и
	личностных	устанавливать
	возможностей и временной	приоритеты
	перспективы	собственного
	достижения; осуществлять	профессионально-
	самоанализ и	карьерного
	рефлексию собственного	развития с учетом
	жизненного и	условий, средств,
	профессионального пути УК-6.3.	личностных
	Владеет:	возможностей и
	методиками саморегуляции	временной
	эмоционально-	перспективы
	психологических состояния в	достижения;
	различных	осуществлять
	условиях деятельности, приемами	самоанализ и
	самооценки уровня развития своих	рефлексию
	индивидуально-психологических	собственного
	особенностей; технологиями	жизненного и
	проектирования профессионально-	профессионального
	карьерного развития; способами	пути
	планирования, организации,	
	самоконтроля	Владеть: методиками

1		1
и самооценк	и деятельности;	саморегуляции
технологиями		эмоционально-
тайм-менеджме	нта	психологических
		состояния в
		различных
		условиях
		деятельности,
		приемами
		самооценки уровня
		развития своих
		индивидуально-
		психологических
		особенностей;
		технологиями
		проектирования
		профессионально-
		карьерного
		развития;
		способами
		планирования,
		организации,
		самоконтроля и
		самооценки
		деятельности;
		технологиями тайм-
		менеджмента

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для очной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	*	(итор аняті		C P
					ЛК	П 3 (С 3)	Л Р	С
1	1.1	Введение. Объект, предмет курса психологии пр офессиональн ого образования	Задачи психологии профессионального образования. Проблемное поле психологии профессионального образования: образование –	18	4	4	0	10

			социокультурный феномен, система, процесс, результат, ведущие парадигмы образования. Классификация методов исследования в психологии профессионального образования.					
2	2.1	История развития психологии пр офессиональн ого образования. Культурно-исторические основы развития псих ологического знания о труде.	Представление о труде в древности и в эпоху феодализма. История зарубежной психологии и социологии труда. История отечественной психологии труда. Отечественная психотехника в 20- 30-е годы 20 в., в годы Великой Отечественной войны и в послевоенные годы. Развитие профориентации в России. Психология профессионального образования в России и за рубежом как наука и учебная дисциплина.	18	4	4	0	10
3	3.1	Психологичес кие аспекты п рофессиональ ного обучения и воспитания	Сущность и основные стратегии профессионального образования. Особенности учебнопрофессиональной деятельности. Профессиональноообусловленная структура деятельности. Психологическая структура профессиональнопедагогической деятельности, ее функции и содержание. Психологические концепции обучения.	18	4	4	0	10

4	4.1	Основы профе ссионального самоопределе ния личности	Профессиональное самоопределение личности как поиск смысла в трудовой деятельности. Типы и уровни профессионального самоопределения. Основные методы профориентации. Профориентация и профконсультация, профессиональное и личностное самоопределение, карьера и профессиональный выбор. Понятия «профессиограмма», «модуль специалиста», «формула профессий». Проблемы развития профессионального самосознания	18	4	4	0	10
		Итого		72	16	16	0	40

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
4	4.1	Введение в курс психологии пр офессиональн ого образования	Задачи психологии профессионального образования. Проблемное поле психологии профессионального образования: образование – социокультурный феномен, система, процесс, результат, ведущие парадигмы образования. Классификация методов исследования в психологии профессионального образования.	4
	4.1	История развития психологии пр	Представление о труде в древности и в эпоху феодализма. История зарубежной психологии и социологии	4

	офессиональн ого образования.	труда. История отечественной психологии труда. Психология профессионального образования в России и за рубежом как наука и учебная дисциплина.	
4.1	Психологичес кие аспекты п рофессиональ ного обучения и воспитания	Психологическая структура профессионально- педагогической деятельности, ее функции и содержание. Психологические концепции обучения и воспитания.	4
4.1	Профессионал ьное самоопре деление личности	Профессиональное самоопределение личности как поиск смысла в трудовой деятельности. Типы и уровни профессионального самоопределения.	4

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
4	4.1	Объект, предмет курса психологии пр офессиональн ого образования	Классификация методов исследования в психологии профессионального образования.	4
	4.1	Основы профе ссионального обучения и воспитания	Особенности учебно- профессиональной деятельности. Профессионально- обусловленная структура деятельности. Психологическая структура профессионально- педагогической деятельности	4
	4.1	Культурно- исторические основы развития псих ологического знания о труде.	История отечественной психологии труда. Отечественная психотехника в 20-30-е годы 20 в., в годы Великой Отечественной войны и в послевоенные годы. Развитие профориентации в России.	4
	4.1	Профориента ция и профко нсультация, п рофессиональ	Понятия «профессиограмма», «психограмма», «модуль специалиста», «формула профессий». Проблемы развития	4

офессионального самосознания.

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
4	4.1	Категория «профессия» в современной отечественной и зарубежной психологии.	Составление картотеки: библиографической, понятийно-терминологической. Написание рефератарезюме, реферата-обзора	10
	4.1	Труд как социально- психологическая реальность. Сущность и основные стратегии профессионального образования	Подготовка презентаций на тему: Личностно-ориентированное содержание и технологии профессионального образования. Социальнопрофессиональное воспитание. Разработать ситуационные задачи (2-3) по теме.	10
	4.1	Психологические особенности учащихся профессиональной школы.	Теоретический анализ литературы по проблеме, обобщение и письменное оформление результатов. Оформление кластера индивидуальнотипологические особенности развития учащихся профессиональной школы.	10

4.1	Развивающие технологии	Разработать презентации	10
	профессионального	на тему: «Технологии	
	образования.	профессионального	
		образования».	

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

Фонд оценочных средств

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. 1.Зеер Э.Ф. Психология профессионального образования: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Э.Ф. Зеер. – 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 384 с. 2. Шульга Т.И. Психология профессионального образования.: Психология учащихся. / Т.И. Шульга. –М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 256 с.

5.1.2. Издания из ЭБС

1. 3. Профессиональная педагогика. В 2 ч. Часть 1: учеб. пособие для вузов. / под общ. ред. В.Н. Блинова.- М.: Издательство Юрайт, 2017. – 374 с.— Серия: Образовательный процесс. - ISBN 978-5-534-00153-2. — Режим доступа : www.biblio-http://www.biblio-online.ru/book/C5103D17-BE38-4D67-B740-9432FBDEC616

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. 1. Зеер Э.Ф. Психология профессионального развития: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Э.Ф. Зеер. – 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 240 с. 2. Пряжников Н.С. Психология труда: учеб. пособие для студ.высш. учеб. заведений / Н.С. Пряжников, Е.Ю. Пряжникова. – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия». 2009. – 480 с.

5.2.2. Издания из ЭБС

1. 3. Пряжникова, Е.Ю. Психология труда: теория и практика: учебник для бакалавров. / Е.Ю. Пряжникова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. —520 с. — (Серия: Бакалавр. Базовый курс). — ISBN 978-5-9916-1964-6. — Режим доступа : www.biblioonline.ru/book/EA3C7BF6-1E6D-45CD-8280-84B06D550E47. 4. Кузнецов, В.В. Введение в профессионально-педагогическую специальность: учебник и практикум для академического

бакалавриата / В.В. Кузнецов. — 3-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2017. — 175 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00732-9. — Режим доступа : www.biblio- online.ru/book/EA3C7BF6-1E6D-45CD-8280-84B06D550E47. 5. Инновационные процессы в образовании. Тьютерство. В 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / под ред. С.А. Щенникова, А.Г. Теслинова, А.Г. Чернявской. — 3-е изд., испр. и доп. - М. : Издательство Юрайт, 2018. — 136 с. — (Серия : Образовательный процесс). — ISBN 978-5-534-02099-4. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EA3C7BF6-1E6D-45CD-8280-84B06D550E47.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Издательство «Лань	https://e.lanbook.com/

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории,
Учебные аудитории для проведения практических занятий	закрепленной расписанием по факультету
Учебные аудитории для текущей аттестации	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закрепленной расписанием по кафедре

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Общие методические рекомендации по изучению дисциплины Практика преподавания дисциплины демонстрирует тот факт, что, несмотря на доступность необходимой информации по дисциплине (наличие учебников, учебных и учебно-методических пособий и печатном виде, в ЭБС, возможность получения информации из ресурсов сети интернет и т.д.), серьезные затруднения у студентов вызывают анализ, синтез, систематизация материала, а также выделение в нем принципиальных и сущностных аспектов, отвечающим современным научным

концепциям и подходам.

В связи с этим основным источником теоретического материала по дисциплине выступают лекции, посещение которых является обязательной составляющей успешного освоения дисциплины.

Для эффективного освоения материала дисциплины необходимым является выполнение следующих требований:

- обязательное посещение всех лекционных и практических занятий, способствующее системному овладению материалом курса;
- все вопросы соответствующих разделов и тем по дисциплине необходимо фиксировать (на любых носителях информации);
- обязательное выполнение домашних заданий является важнейшим требованием и условием формирования целостного и системного знания по дисциплине;
- обязательность личной активности каждого студента на всех занятиях по дисциплине;
- в случаях неясности каких-либо вопросов, обсуждаемых на занятиях, необходимо задать соответствующие вопросы преподавателю, а не оставлять их непонятыми;
- в случаях пропусков занятий по уважительным причинам студентам предоставляется право подготовки и представления заданий и ответов на вопросы изученного материала, с расчетом на помощь преподавателя в его усвоении;
- в случаях пропусков без уважительной причины студент обязан самостоятельно изучить соответствующий материал;
- необходимым условием является самостоятельность и инициативность студентов при контроле набора баллов по дисциплине для успешного прохождения промежуточной аттестации.

Порядок организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предполагает:

- самостоятельный поиск, обработку (анализ, синтез, обобщение и систематизацию), адаптацию необходимой по дисциплине информации;
- выполнение заданий для самостоятельной работы;
- изучение и усвоение теоретического материала, представленного на лекционных занятиях и в соответствующих литературных источниках (рекомендуемая основная и дополнительная литература);
- самостоятельное изучение отдельных вопросов курса;
- подготовка к практическим и семинарским занятиям, в соответствии с рекомендациями преподавателя (выполнение конкретных заданий, соответствующие организационные действия и т.д.).

Как правило, организация самостоятельной работы предполагает:

- постановку цели;
- составление соответствующего плана;
- поиск, обработку информации;
- представление результатов работы.

Методические рекомендации по отдельным видам учебно-познавательной деятельности студентов

Методические рекомендации при подготовке к практическим занятиям Для повышения эффективности проведения практических занятий необходимо учитывать все рекомендации по подготовке к ним, которые даются преподавателем в начале каждого модуля (формулируются соответствующие задания, проблемно-ориентированные вопросы, представляются рекомендации по методике организации различных форм проведения занятий и т.д.). Определенные формы и методы работы

на занятиях требуют предварительной самостоятельной подготовки студентов (например, внутригрупповая и межгрупповая дискуссии, ролевые игры, подготовка итогового семестрового проекта и т.д.). Поэтому необходимо фиксировать все рекомендации преподавателя по подготовке к занятиям.

Для эффективного освоения материала дисциплины в ходе практических занятий необходимо выполнение следующих требований:

- четко понимать цели предстоящих занятий (предварительно формулируются преподавателем):
- владеть навыками поиска, обработки, адаптации и презентации необходимого материала;
- уметь четко формулировать и отстаивать собственный взгляд на рассматриваемые проблемные вопросы, который необходимо подкреплять адекватной аргументацией;
- уметь выделять и формулировать противоречия по рассматриваемым проблемам, понимая их источники;
- владеть навыками публичного выступления (логично, ясно и лаконично излагать свои мысли; адекватно оценивать восприятие и понимание слушателями представляемого материала; отвечать на задаваемые вопросы; приводить адекватные и убедительные аргументы в защиту своей позиции и т.д.);
- уметь критически оценивать собственные знания, умения и навыки в динамике в сравнении с таковыми у других, с целью раскрытия дополнительных возможностей их развития;
- при подготовке к занятиям обязательно изучить рекомендуемую литературу;
- оценить различные точки зрения на проблемные вопросы нескольких исследователей, а не ограничиваться рассмотрением позиции одного автора;
- при формулировке собственной точки зрения предусмотреть убедительную ее аргументацию и возможность возникновения спорных ситуаций;
- владеть навыками работы в команде (при выполнении определенных заданий, предполагающих работу в микрогруппах, при проведении ролевых игр, дискуссий и т.д.).

Семинар – вид практических занятий, предусматривающий самостоятельную проработку студентами отдельных тем и проблем с содержанием учебной дисциплины и последующим представлением и обсуждением результатов этого изучения (в различных формах). Семинары представляют собой своеобразный синтез теоретической подготовки студентов с практической. Основной дидактической целью семинаров выступает оптимальное сочетание лекционных занятий с систематической самостоятельной учебно-познавательной деятельностью студентов.

Методические рекомендации при подготовке индивидуальных сообщений (докладов) Данный вид учебно-познавательной деятельности требует от студентов достаточно высокого базового уровня подготовки, большой степени самостоятельности и целого ряда умений и навыков серьезной интеллектуальной работы.

Работа по подготовке индивидуальных сообщений и докладов предполагает достаточно длительную системную работу студента, а также в случае необходимости консультативную помощь преподавателя.

Работа должна быть тщательно продумана, спланирована и разделена на соответствующие этапы, каждый из которых требует целого ряда определенных умений и навыков:

- определение и формулировка темы сообщения или доклада (либо осмысление темы, сформулированной преподавателем в соответствующих случаях);
- составление плана с использованием анализа, синтеза, обобщения и логики

построения изложения материала;

- определение источников информации;
- работа с источниками научной информации (подбор, анализ, обобщение, систематизация, адаптация и т.д.);
- формулировка основных обобщений и выводов по результатам анализа изученного материала.

Структура сообщения (доклада) может обоснованно варьировать, но в большинстве случаев она предполагает наличие следующих частей: вступления (обозначение актуальности и постановка проблемы), основной части (обзор различных точек зрения на проблему и ее решение), заключения (формулировка соответствующих обобщений, выводов, предположений и перспектив), а в соответствующих случаях — перечня используемых источников информации.

Методические рекомендации по подготовке к дискуссии

Дискуссия выступает важнейшим средством активизации познавательной деятельности. Как метод активного обучения дискуссия может использоваться как в рамках традиционных (развернутая беседа, система докладов и рефератов), так и новых форм практических занятий (анализ конкретных ситуаций, ролевая игры, круглый стол и т.д.).

Выделяется особая форма семинарского занятия – семинар-дискуссия. Различают следующие разновидности семинара-дискуссии:

- 1. По объему охватываемого материала:
- фрагментарные дискуссии («мини-дискуссии») (предназначенные для обсуждения какого-то конкретного вопроса и занимающие, как правило, определенную часть занятия);
- развернутые дискуссии (посвященные изучению раздела (темы) в целом, охватывающие одно или несколько занятий);
- 2. По реальности существования участников:
- реальные (предполагающие общение с реальными участниками);
- воображаемые (предполагающие общение с воображаемым оппонентом (инсценировка спора)).

Организация дискуссии предполагает последовательность определенных этапов:

- подготовка дискуссии;
- проведение дискуссии;
- анализ итогов дискуссии.

Самым важным этапом при этом является подготовка к дискуссии, т.к. все последующие этапы определяются именно качеством предварительной подготовки.

Подготовка к дискуссии, как правило, включает следующие составляющие:

- определение темы дискуссии (тема может быть задана преподавателем, а также обсуждаться и выбираться в процессе изучения материала по критериям наличия противоречий, проблемно-ориентированного характера при высокой актуальности, научной и социальной значимости);
- определение предмета дискуссии (с тем, чтобы не потерять время на обсуждение второстепенных аспектов проблемы);
- определение задач дискуссии (для организации целенаправленности, разделения функций участников дискуссии, экономии времени).

Подготовка к дискуссии должна предполагать индивидуальные и групповые консультации, предназначенные для задания целенаправленности дискуссии, а также

– для активизации самостоятельной работы студентов. При этом преподавателю необходимо избегать детального разъяснения содержания проблемы, т.к. в этом

случае не о чем будет спорить, и дискуссия будет сорвана. Задача преподавателя должна состоять в ненавязчивой помощи участникам будущей дискуссии в определении наличия противоречивых точек зрения на рассматриваемую проблему, порекомендовав изучить первоисточники и дополнительную литературу. Необходимо подчеркнуть особую важность тщательной подготовки к дискуссии

Необходимо подчеркнуть особую важность тщательной подготовки к дискуссии самого преподавателя, выступающего в качестве модератора. Цель такой подготовки состоит не только в том, чтобы обрести уверенность при обсуждении научной проблемы, но и в том, чтобы составить ясное представление о качестве подготовки участников дискуссии.

Методические рекомендации по подготовке к выполнению проекта

Метод проектов – это способ достижения дидактических целей через детальную разработку проблемы, которая должна завершиться реальным практическим результатом, представленным тем или иным образом. Данный метод ориентирован на самостоятельную деятельность студентов, которой они занимаются в течение определенного отрезка времени (например, семестра).

Метод проектов предполагает определенную совокупность учебно-познавательных приемов, позволяющих решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий с обязательной презентацией этих результатов. Очевидно, что корректнее говорить не о методе проектов, а о соответствующей технологии, включающей в себя целый комплекс исследовательских, поисковых, проблемных методов, творческих по своей сути.

Требования к использованию метода проектов:

- включение проекта в учебный (учебно-воспитательный) процесс;
- наличие значимой в научном и социальном плане проблемы, требующей исследовательского поиска для ее решения;
- теоретическая, практическая, познавательная значимость предполагаемых результатов;
- самостоятельная деятельность студентов;
- структурирование содержательной части проекта (с выделением поэтапных результатов и распределением функций участников);
- определение методологии исследования (постановка проблемы, формулировка цели, гипотезы, задач, определение методов и т.д.);
- выделение и оценка необходимых условий для реализации проекта;
- наличие у участников грамотной письменной речи;
- оформление и представление результатов;
- анализ полученных результатов, подведение итогов, формулировка выводов.

Методика работы над проектом:

- выделение проблемы;
- постановка цели;
- формулировка темы;
- определение количества участников;
- определение и распределение функций (в соответствии с задачами);
- самостоятельная работа участников проекта в соответствии с задачами и функциями;
- промежуточные обсуждения результатов и заданий;
- оформление результатов проекта;
- презентация и защита проекта;
- обсуждение и анализ полученных результатов (с выделение сильных и слабых сторон проекта, успехов и ошибок);

- формулирование выводов.

При подготовке проекта обучающимся необходимо обратить внимание на общие и частные компоненты, которые, как правило, используются преподавателем в качестве соответствующих критериев при его оценке.

Общие компоненты представляют собой составляющие проектной деятельности, отраженные в проекте и учитываемые при его представлении, вне зависимости от специфики содержания дисциплины:

- актуальность проблемы;
- новизна информации;
- полнота и глубина проникновения в проблему;
- качество представленного материала;
- привлечение знаний из различных научных областей;
- установление межпредметных связей;
- степень активность каждого участника проекта;
- коллективный характер принимаемых решений;
- характер взаимодействия в группе;
- умение аргументировать и делать выводы;
- культура речи;
- использование современных средств представления результатов проекта;
- эстетика оформления результатов проекта;
- умение отвечать на вопросы оппонентов.

Помимо общих составляющих должны выделяться и частные компоненты, ориентированные на конкретные дидактические цели с учетом специфики каждой дисциплины. Важнейшим аспектом в реализации метода проектов является сотрудничество преподавателя и участников.

Разработчик/группа разрабо	тчиков:
Типовая программа утвеј	рждена
	4 8
Согласована с выпускающей	кафедрой
Заведующий кафедрой	
«»	20г.