ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе заектронного документооборога ПОУРГУ ПОЖНО-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдант Прохоров А. В Помором А. В Помором В. П

А. В. Прохоров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.06 Проектирование основных и дополнительных образовательных программ для направления 44.04.01 Педагогическое образование уровень Магистратура

магистерская программа Технологии обучения в цифровой образовательной среде форма обучения заочная

кафедра-разработчик Современные образовательные технологии

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.02.2018 № 126

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Прохоров А. В. Пользователь: prokhorowa Цата подписания 27 10. 2022

А. В. Прохоров

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Елиссенко О. В. Пользователь: elicercon.

О. В. Елисеенко

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: - научиться анализировать Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования и среднего (полного) общего образования как нормативно-правовую базу проектирования основных образовательных программ; - организовывать процесс проектирования основной и дополнительной образовательной программы; - проектировать отдельные разделы основной и дополнительной образовательной программы; - проектировать рабочую программу по предмету. Задачи: обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен знать: - виды образования в Российской Федерации и их общую характеристику; - понятие образовательной программы и виды образовательных программ; - основные источники проектирования образовательных программ; - Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования и среднего (полного) общего образования (ФГОС ООО и ФГОС СОО) как нормативно-правовую базу проектирования образовательных программ; - отличия Федеральных государственных образовательных стандартов от государственных образовательных стандартов; - сущность, основные положения и принципы системно-деятельностного подхода как методологической основы проектирования образовательных программ; - отличительные характеристики традиционного образовательного процесса и образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС; - понятие, структуру, содержание и назначение примерной основной образовательной программы; - понятие, цель, задачи, структуру, содержание и назначение основных образовательных программ; - принципы, основные подходы и этапы проектирования основной образовательной программы - понятие, цель, задачи, виды, примерную структуру и назначение дополнительной общеобразовательной программы; - понятие и виды рабочих программ; - понятие, функции, структуру рабочей программы по предмету, требования к разработке и алгоритм проектирования рабочей программы по предмету; - понятие, цель, типологические черты, структуру рабочей программы элективного курса; - понятие, цель, типологические черты, структура рабочей программы курса внеурочной деятельности.

Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Проектирование основных и дополнительных образовательных программ» представляет собой самостоятельную дисциплину, выступающую составной частью образовательной программы по направлению подготовки магистров направления 44.04.01 Педагогическое образование.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-3 готовностью проектировать содержание учебных дисциплин, технологии и конкретные методики обучения	Знает: психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, в том числе посредством проектирования индивидуальной образовательной траектории, проектирования программ для учащихся с особыми образовательными потребностями

;	Умеет: определять особенности использования				
	психолого-педагогических технологий в				
	профессиональной деятельности, в том числе				
	посредством проектирования индивидуальной				
	образовательной траектории, проектирования				
	программ для учащихся с особыми				
	образовательными потребностями				
	Имеет практический опыт: владения психолого-				
	педагогическими технологиями в				
	профессиональной деятельности, необходимыми				
	для индивидуализации обучения, в том числе				
	посредством проектирования индивидуальной				
	образовательной траектории				
	Знает: требования к проектированию основных и				
	дополнительных образовательных программ в				
	условиях инноваций				
	Умеет: проектировать основные и				
III/ 5	дополнительные образовательные программы и				
ПК-5 готовностью организовывать командную	разрабатывать научно-методическое обеспечение				
работу для решения задач развития организаций,	их реализации в условиях инноваций				
осуществляющих образовательную	Имеет практический опыт: владения технологией				
деятельность, реализации экспериментальной	проектирования основных и дополнительных				
работы	образовательных программ и разработкой				
	научно-методического обеспечения их				
	реализации в условиях инноваций; владения				
	навыками участия в разработке научно-				
	методического обеспечения				

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
П	Технологии совместной деятельности обучающихся,
Применение электронного обучения и дистационных технологий в процессе реализации образовательных программ	Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (4 семестр),
	Производственная практика, преддипломная практика (5 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: основные методы и технологии
	электронного обучения и дистанционных
	образовательных технологий, особенности
Применение электронного обучения и	электронной образовательной среды Умеет:
дистационных технологий в процессе	организовывать командную работу с
реализации образовательных программ	использованием дистанционных технологий для
	решения задач развития организаций,
	осуществляющих образовательную деятельность
	Имеет практический опыт: использования

технологий дистанционного обучения при
реализации задач инновационной
образовательной политики

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е., 252 ч., 45,75 ч. контактной работы с применением дистанционных образовательных технологий

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра			
	часов	2	3		
Общая трудоёмкость дисциплины	252	144	108		
Аудиторные занятия:	28	16	12		
Лекции (Л)	0	0	0		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	28	16	12		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	206,25	119,75	86,5		
Подготовка к итоговому заданию (2 семестр)	29,5	29.5	0		
Подготовка к написанию курсового проекта (3 семестр)	30,25	30.25	0		
Подготовка к заданию по теме 1 (2 семестр)	10	10	0		
Подготовка к заданию по теме 1 (3 семестр)	6	0	6		
Подготовка к заданию по теме 2 (3 семестр)	6	0	6		
Подготовка к итоговому практическому заданию (3 семестр)	30	0	30		
Подготовка к заданию по теме 4 (3 семестр)	6	0	6		
Подготовка к заданию по теме 2 (2 семестр)	10	10	0		
Подготовка к заданию по теме 3 (3 семестр)	6	0	6		
Подготовка к заданию по теме 3 (2 семестр)	10	10	0		
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации и экзамену (3 семестр)	32,5	0	32.5		
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации и зачету (2 семестр)	30	30	0		
Консультации и промежуточная аттестация	17,75	8,25	9,5		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен,КП		

5. Содержание дисциплины

			Объем			
$N_{\underline{0}}$			аудиторных			
	Наименование разделов дисциплины	занятий	ΊП	о ви,	дам	
раздела		в часах				
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Нормативно-правовая база и методологическая основа проектирования образовательных программ: 1. Виды образования в Российской Федерации и их общая характеристика. 2. Понятие образовательной программы и виды образовательных программ. 3. Основные источники проектирования образовательных программ. 4. Федеральные	8	0	8	0	

	,				
	государственные образовательные стандарты основного общего образования и среднего (полного) общего образования как нормативноправовая база проектирования основных образовательных программ. 5. Отличия Федеральных государственных образовательных стандартов от государственных образовательных стандартов. 6. Сущность, основные положения, принципы системно-деятельностного подхода как				
	методологической основы Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего (полного) общего образования. 7. Отличительные характеристики традиционного образовательного процесса и образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС (по цели образования, характеру постановке цели и задач урока, ориентации, содержанию образования, используемым технологиям, формам и методам обучения, формам организации познавательной деятельности обучающихся, роли педагога, позиции обучающегося, отношению/взаимодействию педагога и				
	обучающихся, завершению занятия, образовательным результатам).				
2	Теоретические и практические аспекты проектирования основной образовательной программы: 1.Понятие, структура, содержание и назначение примерных основных образовательных программ. 2. Понятие основной образовательной программы, цель и задачи реализации основной образовательной программы. 3. Принципы и основные подходы к проектированию основной образовательной программы, планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы. 4. Общая характеристика системы оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, разделы основной образовательной программы, система условий реализации основной образовательной программы . 5. Этапы проектирования основной образовательной программы и их основное содержание.	8	0	8	0
3	Теоретические и практические аспекты проектирования дополнительных общеобразовательных программ: 1. Понятие дополнительной общеобразовательной программы. 2. Цели и задачи дополнительной общеобразовательной программы. 3. Виды дополнительных общеобразовательных программ. 4. Примерная структура дополнительной общеобразовательной программы. 5. Назначение дополнительной общеобразовательной программы.	6	0	6	0
4	Теоретические и практические аспекты проектирования рабочих программ: 1. Понятие и виды рабочих программ. 2. Понятие, функции, структура рабочей программы по предмету, требования к разработке рабочей программы по предмету; алгоритм проектирования рабочей программы по предмету. 3. Понятие, цель, типологические черты, структура рабочей программы элективного курса и курсов внеурочной деятельности.	6	0	6	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1		Нормативно-правовая база и методологическая основа проектирования образовательных программ: 1. Виды образования в Российской Федерации и	6

	1		
		их общая характеристика. 2. Понятие образовательной программы и виды образовательных программ. 3. Основные источники проектирования образовательных программ. 4. Федеральные государственные образовательные стандарты основного общего образования и среднего (полного) общего образования как нормативно-правовая база проектирования основных образовательных программ. 5. Отличия Федеральных государственных образовательных стандартов от государственных образовательных стандартов.	
2	1	Нормативно-правовая база и методологическая основа проектирования образовательных программ: 6. Сущность, основные положения, принципы системно-деятельностного подхода как методологической основы Федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего (полного) общего образования. 7. Отличительные характеристики традиционного образовательного процесса и образовательного процесса в условиях внедрения ФГОС (по цели образования, характеру постановке цели и задач урока, ориентации, содержанию образования, используемым технологиям, формам и методам обучения, формам организации познавательной деятельности обучающихся, роли педагога, позиции обучающегося, отношению/взаимодействию педагога и обучающихся, завершению занятия, образовательным результатам).	2
3	2	Теоретические и практические аспекты проектирования основной образовательной программы: 1.Понятие, структура, содержание и назначение примерных основных образовательных программ. 2. Понятие основной образовательной программы, цель и задачи реализации основной образовательной программы. 3. Принципы и основные подходы к проектированию основной образовательной программы, планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы.	6
4	2	Теоретические и практические аспекты проектирования основной образовательной программы: 4. Общая характеристика системы оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, разделы основной образовательной программы, система условий реализации основной образовательной программы . 5. Этапы проектирования основной образовательной программы и их основное содержание.	2
5	3	Теоретические и практические аспекты проектирования дополнительных общеобразовательных программ: 1. Понятие дополнительной общеобразовательной программы. 2. Цели и задачи дополнительной общеобразовательной программы. 3. Виды дополнительных общеобразовательных программ. 4. Примерная структура дополнительной общеобразовательной программы. 5. Назначение дополнительной общеобразовательной программы.	6
6	4	Теоретические и практические аспекты проектирования рабочих программ: 1. Понятие и виды рабочих программ. 2. Понятие, функции, структура рабочей программы по предмету, требования к разработке рабочей программы по предмету; алгоритм проектирования рабочей программы по предмету. 3. Понятие, цель, типологические черты, структура рабочей программы элективного курса и курсов внеурочной деятельности.	6

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Подготовка к итоговому заданию (2 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (все разделы); Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192720 (все разделы) Коджаспирова, Г. М. Педагогика в схемах и таблицах: учебное пособие / Г. М. Коджаспирова. — 2-е изд. — Москва: Проспект, 2019. — 245 с. — ISBN 978-5-392-28938-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/150035 (все разделы)	2	29,5
Подготовка к написанию курсового проекта (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (все разделы); Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192720 (все разделы)	2	30,25
Подготовка к заданию по теме 1 (2 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел 1)	2	10
Подготовка к заданию по теме 1 (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел	3	6

	1)		
Подготовка к заданию по теме 2 (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел 2)	3	6
Подготовка к итоговому практическому заданию (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (все разделы); Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192720 (все разделы)	3	30
Подготовка к заданию по теме 4 (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел 4)	3	6
Подготовка к заданию по теме 2 (2 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел 2)	2	10
Подготовка к заданию по теме 3 (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел 3)	3	6
Подготовка к заданию по теме 3 (2 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (раздел	2	10

	2)		
	3)		
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации и экзамену (3 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (все разделы); Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192720 (все разделы) Коджаспирова, Г. М. Педагогика в схемах и таблицах: учебное пособие / Г. М. Коджаспирова. — 2-е изд. — Москва: Проспект, 2019. — 245 с. — ISBN 978-5-392-28938-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/150035 (все разделы)	3	32,5
Подготовка к мероприятию промежуточной аттестации и зачету (2 семестр)	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790 (все разделы); Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192720 (все разделы) Коджаспирова, Г. М. Педагогика в схемах и таблицах: учебное пособие / Г. М. Коджаспирова. — 2-е изд. — Москва: Проспект, 2019. — 245 с. — ISBN 978-5-392-28938-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/150035 (все разделы)	2	30

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Вес Макс. балл Порядок начисления баллов			
1	3	Проме- жуточная аттестация	Задание промежуточной аттестации- Экзамен	-	5	Промежуточная аттестация проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент выполняет Зачетное задание .Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен	
2	3	Текущий контроль	Задание № 1	0,15	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено);	экзамен	
3	3	Текущий контроль	Задание № 2	0,15	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по	экзамен	

			1	1			1
						его просьбе преподаватель	
						предоставляет возможность переделать работу.	
4	3	Текущий контроль	Задание № 3	0,15	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать	экзамен
5	3	Текущий контроль	Задание № 4	0,15	5	работу. Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу — 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	экзамен
6	3	Итоговое практическое задание проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru).Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено):		экзамен			
7	2	Проме-	Задание	-	5	Выполнение задания осуществляется	зачет
	_	TIPOMC-	эадание	1	J	рыноличные задания осуществиястся	Da 101

		жуточная аттестация	промежуточной аттестации- Зачет			на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
8	2	Текущий контроль	Задание № 1	0,2	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу — 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
9	2	Текущий контроль	Задание № 2	0,2	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
10	2	Текущий контроль	Задание № 3	0,2	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов	зачет

						(зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	
11	2	Текущий контроль	Итоговая (практическая) работа	0,4	5	Выполнение задания осуществляется на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). Максимальная оценка - 5 баллов. Шкала оценки работы: ответы на вопросы даны полностью, замечаний нет: 5 баллов (зачтено); ответы на вопросы даны, но есть замечания: 3-4 балла (зачтено); ответы на вопросы не даны, есть существенные замечания - 2-0 баллов (не зачтено). Максимальная оценка за итоговую контрольную работу – 5 баллов (зачтено). В случае, если студент набирает менее 3 баллов, по его просьбе преподаватель предоставляет возможность переделать работу.	зачет
12	3	Курсовая работа/проект	Курсовая работа	1	15	Курсовая работа проводится на портале «Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru). В назначенное по расписанию время студент защищает курсовую работу онлайн. Курсовая работа оценивается в 15 баллов, содержание дисциплины оценивается в 8-12 баллов, 3 балла - за соблюдение всех требований к оформлению курсовых работ, использование актуальных источников литературы. Вариант курсовой работы определяется по последней цифре логина студента (см. "Таблицу распределения вариантов").	кур- совые проекты

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
курсовые проекты	Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльнорейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.	В соответствии с п. 2.7 Положения
зачет	Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-	

	рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.	Положения
экзамен	осуществляется в соответствии с 110ложением о оалльно-	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

17	Decrease of more				№ KM											
Компетенции	и Результаты обучения					I 5	6	7	8	9	10	11	12			
ПК-3	Знает: психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, в том числе посредством проектирования индивидуальной образовательной траектории, проектирования программ для учащихся с особыми образовательными потребностями	+		-+				- +	+	+	+	+	+			
ПК-3	Умеет: определять особенности использования психолого- педагогических технологий в профессиональной деятельности, в том числе посредством проектирования индивидуальной образовательной траектории, проектирования программ для учащихся с особыми образовательными потребностями	+						+	+	+	+	+	+			
ПК-3	Имеет практический опыт: владения психолого- педагогическими технологиями в профессиональной деятельности, необходимыми для индивидуализации обучения, в том числе посредством проектирования индивидуальной образовательной траектории	+	-1-1				-1-1		+	+	+	+	+			
ПК-5	Знает: требования к проектированию основных и дополнительных образовательных программ в условиях инноваций	+	-	-			-		+	+	+	+	+			
ПК-5	Умеет: проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научнометодическое обеспечение их реализации в условиях инноваций	+	-	-	- -		-	+	+	+	+	+	+			
ПК-5	Имеет практический опыт: владения технологией проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработкой научно-методического обеспечения их реализации в условиях инноваций; владения навыками участия в разработке научно-методического обеспечения	+		-+				+	+	+	+	+	+			

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Педагогический менеджмент : учебно-методическое пособие / составитель О. А. Михалькова. Москва : ФЛИНТА, 2021. 53 с. ISBN 978-5-9765-4772-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183003

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Педагогический менеджмент: учебно-методическое пособие / составитель О. А. Михалькова. — Москва: ФЛИНТА, 2021. — 53 с. — ISBN 978-5-9765-4772-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183003

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	олектронно- библиотечная	Самойлов, В. Д. Педагогика и психология высшей школы: учебник / В. Д. Самойлов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. — 248 с. — ISBN 978-5-9729-0719-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192720
2	литература	Электронно- библиотечная система	Кравченко, А. И. Психология и педагогика: учебник / А. И. Кравченко. — Москва: Проспект, 2019. — 400 с. — ISBN 978-5-392-29608-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149790
3	литература	библиотечная система издательства Лань	Коджаспирова, Г. М. Педагогика в схемах и таблицах : учебное пособие / Г. М. Коджаспирова. — 2-е изд. — Москва : Проспект, 2019. — 245 с. — ISBN 978-5-392-28938-7. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/150035

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная	108	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ

работа студента		ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары	108 (ПЛК)	Компьютер 15 шт.(Intel(R) Celeron(R) CPU J1800 @ 2.41 GHz, 4,00 ГБ ОЗУ с выходом в Интернет и доступом в портал «Электронный ЮУрГУ»; Компьютер 1 шт. (Intel(R) Core(TM) i7-7700 CPU @ 3.60 GHz, 8,00 ГБ ОЗУ); Интерактивная доска IQBoard PS, Проектор EPSON, наушники с микрофоном Logitech, Монитор-15 шт. Microsoft — Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)