#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт открытого и дистанционного образования



А. А. Демин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.04 Педагогика высшей школы для направления 44.04.01 Педагогическое образование уровень Магистратура 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, к.пед.н., доц., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.пед.н., доц.





А. В. Прохоров

А. В. Романова

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога умертооборога (МУРГУ) Южно-Ураниського госдарственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (МОГО ВАЛИТ ЧЕСТОВ) СВЕТОВ СВЕ

Е. А. Черепов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель - сформировать представление о закономерностях педагогического и образовательного процесса, о ценностных основах профессиональной педагогической деятельности, компетентностной модели современного преподавателя высшей школы, содействовать овладению ключевыми компетенциями преподавателя высшей школы и педагогическими компетенциями руководителя предприятия по профессиональному развитию сотрудников, и собственному профессиональному самосовершенствованию. Задачи: - сформировать систему знаний основных положений компетентностного подхода к профессиональной педагогической деятельности; - сформировать умения построения компетентностной модели выпускника; - сформировать компетенции преподавания, воспитания, методической работы преподавателя высшей школы.

#### Краткое содержание дисциплины

Педагогика высшей школы как наука о профессиональном образовании. Непрерывное образование человека. Нормативно-правовые основы профессионального образования. Образовательный процесс и образовательные технологии в высшей школе. Профессиональная педагогическая деятельность преподавателя высшей школы. Качество профессионального образования.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знает: методы, формы и средства освоения новых сфер профессиональной деятельности; теоретические основы разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.  Умеет: использовать имеющиеся знания о профессиональной мобильности для освоения новых сфер профессиональной деятельности; - организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.  Имеет практический опыт: осуществления разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализ результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.
ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	Знает: методологию современного образования, тенденции, закономерности и проблемы развития высшего образования в России; - способы оценки личного ресурса и его развития средствами образования; - структуру и

содержание основных и дополнительных образовательных программ; - организацию образовательного процесса в образовательных организациях разного типа и вида, в специальных образовательных учреждениях разного типа; - требования к организации общего, специального, а также интегрированного обучения лиц с ОВЗ; - методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся. Умеет: разрабатывать индивидуальный образовательный маршрут, методическое обеспечение образовательного процесса; осуществлять выбор адекватного образовательной ситуации средства решения педагогических задач; - проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации; - применять методы и технологию проектирования основных и дополнительных образовательных программ; владеть методикой и технологией проектирования образовательных программ; применять деятельностный подход к задачам проектирования в сфере образования, в том числе специального образования; анализировать структуру основных, дополнительных образовательных программ. Имеет практический опыт: владения навыками учебно-педагогического взаимодействия; профилактики идеологического экстремизма образовательными средствами; - проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации; - проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации; - участия в разработке научно-методического обеспечения образовательных программ; адаптации программ для учащихся с особыми образовательными потребностями.

ОПК-8 Способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований

Знает: способы оценки личного ресурса и его развития средствами образования. Умеет: разрабатывать индивидуальный образовательный маршрут, методическое обеспечение образовательного процесса; - осуществлять выбор адекватного образовательной ситуации средства решения педагогических задач. Имеет практический опыт: проектирования

Имеет практический опыт: проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований.

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Не предусмотрены

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

Нет

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям	20	20
Подготовка к зачету	19,75	19.75
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	20	20
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Общие основы педагогики высшей школы	2	2	0	0	
2	Дидактика высшей школы	2	2	0	0	
3	Методы и формы организации обучения в высшей школе	2	0	2	0	
	Научно-педагогические работники высшего учебного заведения. Министерство науки и высшего образования РФ	2	0	2	0	

### 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	есто в системе наук 2. Цели формирования, развития и воспитания ичности 3. Высшее профессиональное образование	
1	1	1. Педагогика высшей школы: особенности, предмет, основные категории, место в системе наук 2. Цели формирования, развития и воспитания личности 3. Высшее профессиональное образование	
2			2

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	•	Образовательные технологии и их использование для повышения интенсивности обучения	2
занятия раздела 1 3 Образовательные интенсивности об		1. Участники образовательного процесса 2. Министерство науки и высшего образования Р $\Phi$	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

	Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		Кол- во часов				
Подготовка к практическим занятиям	Занятие 1 - ЭУМЛ №2 Глава 1; Занятие 2- ЭУМЛ №4 Глава 4; Занятие 3 - ЭУМЛ №4 Глава 5, Глава 6; Занятие 4 - ЭУМЛ №7 Глава 2	3	20				
Подготовка к зачету	ЭУМЛ №7 глава 1 , ЭУМЛ №4 глава 4-6 , ЭУМЛ №5 глава 1-3,	3	19,75				
Выполнение заданий ЭУК в "Электронном ЮУрГУ"	https://edu.susu.ru/course/view.php?id=143823	3	20				

#### 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

# 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий	Задание 1	1	5	Студент проходит процедуру	зачет

						1	
		контроль				идентификации на портале «Электронный ЮУрГУ» и заходит в курс "Педагогика	
						высшей школы"	
						Выполняет прикрепленное задание - дает	
						развернутые ответы на вопросы.	
						Максимальная оценка — 5 баллов.	
						Критерии оценивания - учтены все	
						требования к оформлению- 2 балла,	
						высказано собственное мнение 2 балла, приведены доводы, оформлено	
						приведены доводы, оформлено заключение - 1 балл	
						0 - задание не выполнено	
						Студент проходит процедуру	
						идентификации на портале «Электронный	
						ЮУрГУ» и заходит в курс "Педагогика	
						высшей школы"	
						Выполняет прикрепленное задание - дает	
		Текущий				развернутые ответы на вопросы.	
2	3	контроль	Задание 2	1	5	Максимальная оценка — 5 баллов.	зачет
		контроль				Критерии оценивания - учтены все	
						требования к оформлению- 2 балла,	
						высказано собственное мнение 2 балла,	
						приведены доводы, оформлено	
						заключение - 1 балл 0 - задание не выполнено	
						Студент проходит процедуру	
						идентификации на портале «Электронный	
						ЮУрГУ» и заходит в курс "Педагогика	
						высшей школы"	
						Выполняет прикрепленное задание - дает	
		Текущий				развернутые ответы на вопросы.	
3	3	контроль	Задание 3	1	5	Максимальная оценка — 5 баллов.	зачет
						Критерии оценивания - учтены все	
						требования к оформлению- 2 балла,	
						высказано собственное мнение 2 балла, приведены доводы, оформлено	
						заключение - 1 балл	
						0 - задание не выполнено	
						Студент проходит процедуру	
						идентификации на портале «Электронный	
						ЮУрГУ» и заходит в курс "Педагогика	
						высшей школы"	
						Выполняет прикрепленное задание - дает	
_	_	Проме-	Итоговое задание		_	развернутые ответы на вопросы.	
4	3	жуточная	промежуточной	-	5	Максимальная оценка — 5 баллов.	зачет
		аттестация	аттестации			Критерии оценивания - учтены все требования к оформлению - 2 балла,	
						высказано собственное мнение 2 балла,	
						приведены доводы, оформлено	
						заключение - 1 балл	
						0 - задание не выполнено	

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

	H	TC
Вид	Процедура проведения	Критерии
Вид	процедура проведения	Ttpmttpm

промежуточной		оценивания
аттестации		
	На зачете происходит оценивание учебной деятельности	
	обучающихся по дисциплине на основе взвешенной суммы	В соответствии с
зачет	полученных оценок за контрольно-рейтинговые	пп. 2.5, 2.6
	мероприятия текущего контроля и задание промежуточной	Положения
	аттестации	

# 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Знает: методы, формы и средства освоения новых сфер профессиональна деятельности; теоретические основы разработки и реализации методиче моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализа результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность.  Умеет: использовать имеющиеся знания о профессиональной мобильное освоения новых сфер профессиональной деятельности; - организовывати руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.  Имеет практический опыт: осуществления разработки и реализации методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анали результатов процесса их использования в организациях, осуществляющи образовательную деятельность.  Знает: методологию современного образования, тенденции, закономерно проблемы развития средствами образования; - способы оценки ли ресурса и его развития средствами образования; - структуру и содержани основных и дополнительных образовательных программ; - организацию образовательного процесса в образовательных программ; - организацию образовательных и дополнительных образовательных образовательных и дополнительно образовательных программ и индивидуальных образовательных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршру обучающихся.  Умеет: разрабатывать индивидуальный образовательный маршрут, методическое обеспечение образовательного процесса; - осуществлять в адекватного образовательные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реали:  IK-2  - применять методы и технологию проектирования основных и дополнительных образовательных программ; владеть методикой и технологией проектирования образовательных программ; - применять	1	N: KN 2	
УК-3	процесса их использования в организациях, осуществляющих	+		-
УК-3	Умеет: использовать имеющиеся знания о профессиональной мобильности для освоения новых сфер профессиональной деятельности; - организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для	+		
УК-3	методических моделей, методик, технологий и приемов обучения, анализ результатов процесса их использования в организациях, осуществляющих	+		
ОПК-2	Знает: методологию современного образования, тенденции, закономерности и проблемы развития высшего образования в России; - способы оценки личного ресурса и его развития средствами образования; - структуру и содержание основных и дополнительных образовательных программ; - организацию образовательного процесса в образовательных организациях разного типа и вида, в специальных образовательных учреждениях разного типа; - требования к организации общего, специального, а также интегрированного обучения лиц с ОВЗ; - методы и технологии проектирования основных и дополнительных образовательных программ и индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся.		+	
ОПК-2	методическое обеспечение образовательного процесса; - осуществлять выбор адекватного образовательной ситуации средства решения педагогических задач; - проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации; - применять методы и технологию проектирования основных и дополнительных образовательных программ; владеть методикой и технологией проектирования образовательных программ; - применять деятельностный подход к задачам проектирования в сфере образования, в том числе специального образования; - анализировать структуру основных,		+	
ОПК-2	Имеет практический опыт: владения навыками учебно-педагогического взаимодействия; профилактики идеологического экстремизма образовательными средствами; - проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации; - проектирования основных и дополнительных образовательных программ и разработки научно-методического обеспечения их реализации; - участия в разработке научно-методического обеспечения		+	-

	образовательных программ; адаптации программ для учащихся с особыми образовательными потребностями.		
ОПК-8	Знает: способы оценки личного ресурса и его развития средствами образования.		++
ОПК-8	Умеет: разрабатывать индивидуальный образовательный маршрут, методическое обеспечение образовательного процесса; - осуществлять выбор адекватного образовательной ситуации средства решения педагогических задач.		++
ОПК-8	Имеет практический опыт: проектирования педагогической деятельности на основе специальных научных знаний и результатов исследований.		++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

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

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Психология и педагогика высшей школы [Текст] учебник для вузов Л. Д. Столяренко и др. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 620, [1] с. ил.
  - 2. Сорокопуд, Ю. В. Педагогика высшей школы [Текст] учеб. пособие для магистров, аспирантов и слушателей системы повышения квалификации и переподготовки по программе "Преподаватель высшей школы" Ю. В. Сорокопуд. Ростов н/Д: Феникс, 2011. 541 с.
- 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.
  - 2. Котлярова, И. О. Педагогика высшей школы [Текст] учеб. пособие для магистрантов И. О. Котлярова, Ю. В. Тягунова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 127, [2] с. ил. электрон. версия

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента: 1

2. Котлярова, И. О. Педагогика высшей школы [Текст] учеб. пособие для магистрантов И. О. Котлярова, Ю. В. Тягунова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. - 127, [2] с. ил. электрон. версия

# Электронная учебно-методическая документация

		Наименование	
№	Вид литературы	ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	r '	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Пионова, Р.С. Педагогика высшей школы. [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2005. — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65281 — Загл. с экрана.
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Педагогика высшей школы: учебное пособие / К. Е. Романова, В. А. Дельцова, А. М. Кабешева [и др.]; под редакцией К. Е. Романовой. — Иваново: ИВГПУ, 2018. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/170894
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Овсянникова, О. А. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для вузов / О. А. Овсянникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-7369-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/159491
4	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф. В. Шарипов. — Москва: Логос, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-98704-587-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/163116
5		Электронно- библиотечная система	Самойлова, И.В.Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / И.В.Самойлова. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 267 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. https://e.lanbook.com/book/131187
6	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Солодова, Г. Г. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / Г. Г. Солодова. — Кемерово: КемГУ, 2017. — 55 с. — ISBN 978-5-8353-2156-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/103099
7	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Петрунева, Р. М. Педагогика и психология высшей школы: конспект лекций: учебное пособие / Р. М. Петрунева, В. Д. Васильева, О. В. Топоркова. — Волгоград: ВолгГТУ, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-9948-2775-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/157195

Перечень используемого программного обеспечения:

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

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)
- 2. ООО "Гарант Урал Сервис"-Гарант (бессрочно)

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		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)
Практические занятия и семинары		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)
Лекции	108 (Л.к.)	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)