

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Рябов В.А.

«23» марта 2023 г

Рабочая программа дисциплины

К.М.02.01 Педагогика и психология общего и профессионального образования

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки

География в профильном и профессиональном образовании

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

Новокузнецк 2023 г.

Лист внесения изменений

Сведения об утверждении:

утверждена Ученым советом факультета (протокол Ученого совета факультета № 7 от 16.03.23 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета, протокол методической комиссии факультета № 3 17.02. 23 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Оглавление

1 Цель дисциплины	3
1.1 Формируемые компетенции.....	3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	6
1.2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации	10
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	11
3.1 Учебно-тематический план	11
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы.....	12
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	14
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	16
5.1 Учебная литература.....	16
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	17
6 Иные сведения и (или) материалы.....	18
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	18
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	20

1 Цель дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП):

ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации;

ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений;

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
Общепрофессиональная	Разработка основных и дополнительных образовательных программ	ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации
Общепрофессиональная	Психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности	ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями
Общепрофессиональная	Взаимодействие с участниками образовательных отношений	ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	ИОПК-2.1. Опирается в профессиональной деятельности на знание содержания основных нормативных документов, необходимых для проектирования основных (ООП) и дополнительных образовательных программ (ДОП), дополнительных профессиональных программ (ДПП); сущности педагогического проектирования; структуры образовательных программ и требований к ней; видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.	Б2.О.03(П) Производственная практика. Педагогическая практика Б2.О.04(П) Производственная практика. Технологическая практика Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИОПК-2.2. Разрабатывает научно-методическое обеспечение реализации ООП, ДОП и ДПП.	

<p>ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>ИОПК-6.2 Использует эффективные психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.</p>	<p>Б1.О.03.01 Педагогика и психология общего и профессионального образования Б1.О.03.02 Воспитательная деятельность в образовательной организации Б1.О.03.04 Инклюзивное образование Б2.О.03(П)Производственная практика. Педагогическая практика Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы</p>
<p>ОПК-7 Способен планировать и</p>	<p>ИОПК-7.1. Планирует взаимодействие участников образовательных отношений –</p>	<p>Б1.О.03.01 Педагогика и психология общего и</p>

организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.	профессионального образования Б2.О.03(П) Производственная практика. Педагогическая практика Б3.01(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	ИОПК-7.2. Организует взаимодействие участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-2 Способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации	ИОПК-2.1. Опирается в профессиональной деятельности на знание содержания основных нормативных документов, необходимых для проектирования основных (ООП) и дополнительных образовательных программ (ДОП), дополнительных профессиональных программ (ДПП); сущности педагогического проектирования; структуры образовательных программ и требований к ней; видов и функций научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.	<p>Знать: содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ООП ДОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса.</p> <p>Уметь: учитывать различные контексты, в которых протекают процессы обучения, воспитания и социализации при проектировании ООП и ДОП; использовать методы педагогической диагностики; осуществлять проектную деятельность по разработке ООП и ДОП; проектировать отдельные структурные компоненты ООП и ДОП.</p> <p>Владеть: опытом участия в проектировании ООП и ДОП.</p>
	ИОПК-2.2. Разрабатывает научно-методическое обеспечение реализации ООП, ДОП и ДПП.	<p>Владеть: опытом участия в разработке научно-методического обеспечения реализации ООП, ДОП и ДПП.</p>

<p>ОПК-6 Способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>ИОПК-6.2 Использует эффективные психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.</p>	<p>Знать: психолого-педагогические основы учебной деятельности; принципы проектирования и особенности использования психолого-педагогических (в том числе инклюзивных) технологий в профессиональной деятельности с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Уметь: использовать знания об особенностях развития обучающихся для планирования учебно-воспитательной работы; применять образовательные технологии для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.</p>
<p>ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений</p>	<p>ИОПК-7.1. Планирует взаимодействие участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей,</p>	<p>Знать: педагогические основы построения взаимодействия участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций,</p>

	организаций, осуществляющих образовательную деятельность.	осуществляющих образовательную деятельность. Уметь: использовать особенности образовательной среды учреждения для реализации взаимодействия субъектов; составлять (совместно с другими специалистами) планы взаимодействия участников образовательных отношений; использовать для организации взаимодействия приемы организаторской деятельности.
	ИОПК-7.2. Организует взаимодействие участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.	Владеть: навыками организации взаимодействия участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

1.2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины			108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)			20
Аудиторная работа (всего):			20

в том числе:			
лекции			8
практические занятия, семинары			12
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме			6
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обучающихся с преподавателем			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)			84
4 Промежуточная аттестация обучающегося - экзамен / объём часов, выделенный на промежуточную аттестацию:			4
			зачет

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной и заочной форм обучения

№ нед ели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудое мкость (час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы ¹ текущего контроля и промежуточн ой аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО			
			лекц.	практ	СРС	лекц.	практ.	СРС	
1	<i>Профессиональная деятельность педагога: приоритеты совершенствования, правовые и этические нормы.</i>								
1.1	Приоритеты профессиональной деятельности педагога и способы ее совершенствования на основе самооценки					2	2	15	УО
1.2	Нормативные правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики						2	15	ПР
1.3	Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений						4	15	ПР-2
2	<i>Педагогика и психология профессионального образования</i>								

¹ УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 – экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ –индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи

2.1	Стандартизация в образовании.					2		15	УО
2.2	Проектирование основных и дополнительных образовательных программ						4	10	ПР-1
2.3	Педагогические технологии общего и профессионального образования					2	4	18	ПР-4
2.4	Психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности						4	8	ПР
3	Промежуточная аттестация - зачет						4		УО-4
ИТОГО по семестру							10	88	9 (ЗФО)
Всего:						8	12	88	9 (ЗФО)

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1	<i>Профессиональная деятельность педагога: приоритеты совершенствования, правовые и этические нормы.</i>	
1.1	Приоритеты профессиональной деятельности педагога и способы ее совершенствования на основе самооценки	Рефлексивные методы в процессе оценки личностных, психофизиологических, ситуативных, временных ресурсов для решения задач самоорганизации и саморазвития. Способы оценивания результативности использования времени и других ресурсов. Приоритеты профессиональной деятельности педагога и пути достижения цели собственной деятельности. Планирование способов достижения результатов деятельности. Способы совершенствования профессиональной деятельности педагога на основе самооценки. Педагог способен определять и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки: аргументация тезиса. Знание рефлексивных методов в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), в том числе в процессе самооценки.
1.2	Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений	Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений с использованием различных форм организации обучения в общем и профессиональном образовании. Система форм организации обучения в общем и профессиональном образовании: сопоставительная характеристика. Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений на лекции как ведущей форме организации обучения в профессиональном образовании, на семинарских занятиях, на практических занятиях, на лабораторном практикуме. Анализ учебного занятия, общая характеристика его разновидностей. Необходимость определять приоритеты собственной деятельности; планировать достижение результатов деятельности при реализации технологий организации взаимодействия участников образовательных отношений.
2	<i>Педагогика и психология профессионального образования</i>	
2.1	Стандартизация в образовании	Стандартизация в образовании характеристика и особенности. ФГОС СПО и ВО: идеология, структура, требования. Профессиональные стандарты, регламентирующие деятельность педагога, преподавателя. Сопряженность ФГОС НОО, ФГОС СПО / ФГОС ВО и Профессиональный стандартов «Педагог», «Преподаватель». Педагог способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики: аргументация тезиса.
2.2	Проектирование основных и дополнительных	Содержание общего образования на современном этапе.

	образовательных программ	<p>Реализация системно-деятельностного подхода в общем образовании. Порядок реализации основных образовательных программ общего образования.</p> <p>Структура основной образовательной программы общего образования. Содержание профессионального образования на современном этапе. Реализация компетентностного подхода в профессиональном образовании. Порядок реализации основных образовательных программ бакалавриата. Структура основной образовательной программы. Порядок организации практик. Требования к организации государственной итоговой аттестации. Требования к проектированию дополнительных профессиональных программ. Формулировка цели собственной деятельности; определение путей достижения цели собственной деятельности с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов при проектировании основных и дополнительных образовательных программ. Педагог способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации: аргументация тезиса.</p>
<i>Содержание практических занятий</i>		
1	<i>Профессиональная деятельность педагога: приоритеты совершенствования, правовые и этические нормы.</i>	
1.1	Приоритеты профессиональной деятельности педагога и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>Инновации в оценке деятельности субъектов образовательного процесса. Оценка готовности и адаптированности личности к педагогической профессии, в том числе и на основе самооценки. Аттестация педагога на основе экспертизы его профессионально значимых качеств личности и приоритетов профессиональной деятельности. Оценка личностной направленности субъектов образовательного процесса. Трехуровневая модель личности и проблема одаренности. Приоритеты профессиональной деятельности педагога в применении рефлексивных методов в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для решения задач самоорганизации и саморазвития.</p>
1.2	Нормативные правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики	<p>Приоритетные направления развития системы образования Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты, регламентирующие деятельность в сфере образования в Российской Федерации; нормы профессиональной этики. Федеральный закон РФ «Об образовании в РФ». Локальные документы в сфере образования. Правовое регулирование отношений в области НОО, СПО и ВО, в системе ДПО. Кадровое обеспечение в сфере образования. Материальное обеспечение организаций общего образования, СПО и ВО. Этические основы профессиональной деятельности педагога. Педагог способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики: аргументация тезиса.</p>
1.3	Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений	<p>Общая характеристика педагогического взаимодействия участников образовательных отношений. Полифункциональный характер педагогической деятельности. Творчество и проблема «конкурентоспособности» в педагогической деятельности.</p> <p>Технология сотрудничества с участниками образовательного процесса и социальными партнерами. Технологии формирования группового уклада (система ценностных ориентиров и традиций, определяющих деятельность группы). Технологии формирования актива группы, развития различных форм самоуправления в группе. Планирование взаимодействия участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность. Принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся, разработки программ мониторинга; специальные технологии и методы, позволяющие разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении. Педагог способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений: аргументация тезиса.</p>
2	<i>Педагогика и психология общего и профессионального образования</i>	

2.1	Стандартизация в образовании	Стандартизация общего и профессионального образования: федеральные государственные образовательные стандарты и основные образовательные программы. Образовательные стандарты: сущность, цель, структуры. ФГОС, ФГОС 3, ФГОС 3+, ФГОС 3++: сходство и различие. Общая характеристика возможной структуры новых образовательных стандартов. Профессионально-общественная аккредитация. Рецензирование и проведение экспертизы научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ НОО, СПО, ВО и (или) ДПП. Педагог способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований: аргументация тезиса.
2.2	Проектирование основных и дополнительных образовательных программ	Содержание основных нормативных документов, необходимых для проектирования ООП ДОП; сущность и методы педагогической диагностики особенностей обучающихся; сущность педагогического проектирования; структуру образовательной программы и требования к ней; виды и функции научно-методического обеспечения современного образовательного процесса. Самостоятельная работа педагога при проектировании основных и дополнительных образовательных программ. Значение и сущность самостоятельной работы. Место учебной задачи в структуре самостоятельной работы педагога при проектировании основных и дополнительных образовательных программ. Управление самостоятельной работой педагога при проектировании основных и дополнительных образовательных программ. Методическое обеспечение и контроль самостоятельной работы педагога по проектированию основных и дополнительных образовательных программ. Педагог способен разрабатывать, реализовывать, рецензировать и проводить экспертизу программ НОО, СПО, ВО и ДПП по учебным предметам, курсам, дисциплинам: аргументация тезиса.
2.3	Педагогические технологии общего и профессионального образования	Современные технологии организации самостоятельной работы обучающихся. Способы самостоятельного приобретения новых знаний и навыков на основе использования индивидуальных креативных способностей для самостоятельного решения исследовательских задач. Технология деловой игры (проспект, сценарий, игровая обстановка, руководство для координатора). Технология модульно-рейтингового обучения. Интерактивные технологии. Технологии организации проектной деятельности. Педагог способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении: аргументация тезиса с учетом реализации педагогических технологий общего и профессионального образования.
2.4	Психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности	Технологии проектирования образовательного пространства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Проектирование технологий психолого-педагогического сопровождения и глубины подачи программного материала в контексте адаптации образовательной программы для различных категорий обучающихся с ОВЗ. Проектирование обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному учебному плану и образовательной программе. Проектирование технологий оценки внутригрупповых взаимоотношений, для решения задач сопровождения всех субъектов инклюзивного образовательного пространства, формирования эмоционального принятия и группового сплочения. Педагог способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями: аргументация тезиса.
Промежуточная аттестация - экзамен		

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 – Шкала и показатели оценивания результатов учебной работы обучающихся по видам

в балльно-рейтинговой системе (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации (шкала и показатели оценивания)	Баллы (7 недель)
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60	Лекционные занятия (конспект) (3 занятия)	1 балл – посещение 1 лекционного занятия (пороговое значение) 3 балла – составление подробного конспекта одного вопроса лекции (максимальное значение)	1 – 8
		Практические работы (отчет о выполнении практической работы) (8 работ).	1 балл – посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 50-65% (пороговое значение) 2 балла – посещение 1 занятия и выполнение работы на 66-85% 4 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 86-100% (максимальное значение)	16 - 32
		Выполнение индивидуальных заданий по темам (8 индивидуальных заданий)	1 балл – выполнение индивидуального задания на 50-65% 3 балла – выполнение индивидуального задания на 66-85% (пороговое значение) 5 баллов – выполнение индивидуального задания на 86-100% (максимальное значение)	24 - 40
		Реферат по выбранной теме (2 темы)	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	10 - 20
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная аттестация (зачет)	40 (100% /баллов приведены в шкалы)	Ответ на теоретический вопрос по первому разделу	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5-10
		Выполнение практического задания по первому разделу	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5-10
		Ответ на теоретический вопрос по второму разделу	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5-10
		Выполнение практического задания по второму разделу	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5-10
Итого по промежуточной аттестации (зачету)				25 – 40
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 100 б.				51 –

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в

буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма набранных баллов	Уровни освоения дисциплины и компетенций	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Симонов, В. П. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров : учеб. пособие / В.П. Симонов. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. + Доп. материалы - ISBN 978-5-9558-0336-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982777> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

2. Шарипов, Ф. В. Педагогика и психология высшей школы : учебное пособие / Ф. В. Шарипов. - Москва : Логос, 2020. - 448 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-5-98704-587-9. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1213106> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

Дополнительная учебная литература

1. Елисеева, Л. Я. Педагогика и психология планирования карьеры : учебное пособие для вузов / Л. Я. Елисеева. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2020. — 242 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09493-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/454309> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

2. Карпов, А. В. Психология принятия решений в профессиональной деятельности : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. В. Карпов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2019. — 155 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-10035-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/430909> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

3. Мандель, Б. Р. Педагогика современной высшей школы: история, проблематика, принципы / Мандель Б.Р. - Москва : Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 471 с. - ISBN 978-5-16-102953-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/795807> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

4. Марусева, И.В. Современная педагогика (с элементами педагогической психологии): учебное пособие для вузов / И.В. Марусева. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 624 с. : ил. – ISBN 978-5-4475-4912-1. – DOI 10.23681/279291. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279291> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

5. Образовательный процесс в профессиональном образовании : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. — Москва : Юрайт, 2020. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00080-1. — URL: <https://urait.ru/bcode/453508> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

6. Околелов, О. П. Педагогика высшей школы : учебник / О.П. Околелов. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 187 с. — (Высшее образование: Магистратура). — ISBN 978-5-16-011924-3. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/986761> (дата обращения: 26.02.2020). – Текст: электронный.

7. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для вузов / И. В. Охременко [и др.] ; под редакцией И. В. Охременко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. —

189 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08594-5. — URL: <https://urait.ru/bcode/454089> (дата обращения: 26.02.2020). — Текст: электронный.

8. Серякова, С.Б. Теория и практика дополнительного профессионального образования в России и за рубежом [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Б. Серякова, В.В. Кравченко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет»; под науч. ред. С.Б. Серяковой. - Электронные текстовые данные. — Москва: МПГУ, 2016. - 212 с. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471231> (дата обращения: 26.02.2020). — Текст: электронный.

9. Федорова, М. А. Формирование учебной самостоятельной деятельности студентов : учебное пособие для вузов / М. А. Федорова. — Москва : Юрайт, 2020. — 331 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12292-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/447233> (дата обращения: 26.02.2020). — Текст: электронный.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Ауд. 227 Кабинет региональной экономической и социальной географии:

- занятий лекционного типа;
- занятий семинарского (практического) типа;
- занятий лабораторного типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, доска маркерная, столы, стулья.

Оборудование: стационарное - ноутбук, проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows

(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Федеральный портал «Российское образование» – база данных публикаций и единое окно доступа к информационным ресурсам. Режим доступа: <http://www.edu.ru/>.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам – обеспечивает свободный доступ к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для общего и профессионального образования. Режим доступа: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.77.1.

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – распространение

электронных образовательных ресурсов и сервисов для всех уровней и ступеней образования. Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>.

Единый информационный образовательный портал Кузбасса – является открытой информационно-образовательной средой, предназначенной для организации сетевого взаимодействия всех субъектов образовательной сферы региона: от органов управления образованием до обучающихся и их родителей. Режим доступа: <https://portal.kuz-edu.ru/index.php>

Педагогика – на сайте размещены статьи по педагогике, включая некоторые персоналии, дидактику, методику, содержание обучения и контроль знаний, компьютеризацию образования. Режим доступа: <http://paidagogos.com/> .

Педагогическая библиотека – содержит большое количество полнотекстовой литературы по педагогике и ее прикладным отраслям. Режим доступа: <http://pedlib.ru/> .

Педагогическая периодика – электронный тематический каталог «Педагогическая Периодика», содержащий точные ссылки на наиболее интересные статьи, опубликованные в периодической печати за последние десять лет и посвященные педагогическим проблемам. Режим доступа: <http://www.periodika.websib.ru/>.

Общедоступная база данных профессиональных сообществ и их членов, Портал Профессиональные стандарт, режим доступа <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/spravochniki-i-klassifikatory-i-bazy-dannykh/centralnyj-katalog-professionalnyh-soobsestv/>.

6 Иные сведения и (или) материалы

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Примерная тематика рефератов:

1. Образование взрослых.
2. Подготовка специалистов в системе общего и профессионального образования.
3. Управленческий труд в образовательном учреждении.
4. Подготовка будущего учителя в системе профессионального образования и высшего образования.
5. Непрерывное профессиональное образование.
6. Взаимодействие профессионального образования с рынком труда и социальными партнерами.
7. Воспитание в профессиональном образовании.
8. Гуманизация профессионального образования.
9. Профессиональное образование через всю жизнь.
10. Социокультурная среда учреждения профессионального образования и др.
11. Реализация системно-деятельностного подхода в общем образовании.
12. Знаниевый и компетентностный подходы в профессиональном образовании: ЗА и ПРОТИВ.
13. «Наука – капитан, а практика – солдаты». (*Леонардо да Винчи*).
14. «Всегда практика воздвигнута на хорошей теории» (*Леонардо да Винчи*).
15. «Опыт есть истинный учитель» (*Леонардо да Винчи*).
16. Эффекты модернизации профессионального образования.

Примерная тематика индивидуальных заданий для практических работ

по теме «Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений»:

1. Предложите вариант плана проведения заседания методического объединения учителей начальных классов по проектированию основной образовательной программы НОО. Объясните выбор формы проведения заседания, методов работы.

2. Предложите вариант плана проведения заседания методического совета педагогического колледжа / методической комиссии факультета по проектированию производственной практики обучающихся. Объясните выбор формы проведения заседания,

методов работы.

3. Предложите фрагмент выступления на педагогическом совете педагогического колледжа / методической комиссии факультета по развитию системы внеучебной деятельности студентов. Объясните выбор критериев анализа результатов процесса их использования в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность

4. Предложите устное выступление на одну из выбранных тем «Традиции и инновации в педагогическом образовании» («Путь инновации: от практики к теории или от теории к практике?», «Инновации в деятельности преподавателя»). В выступлении представьте самоанализ способности использовать профессиональные знания и умения в реализации задач инновационной образовательной политики.

по теме «Педагогические технологии общего и профессионального образования»:

1. Покажите реализацию одного из принципов построения воспитывающей образовательной среды.

2. Предложите авторскую методику создания и поддержки благоприятного психологического климата в коллективе обучающихся (выбор уровня образования по желанию). Обсудите этот проект с коллегами, однокурсниками.

3. На примере одной из технологий профессионального образования и покажите ее применение для создания педагогических условий самореализации обучающихся.

Примерные задания в текущего контроля тестовой форме

1. Выберите один правильный ответ.

Основные положения, в которых находят конкретное выражение закономерности целостного педагогического процесса и которые определяют его организацию и содержание - это:

- 1) правила учебного процесса;
- 2) принципы педагогического процесса;
- 3) методы организации педагогического процесса;
- 4) законы протекания педагогического процесса.

Ответ:2.

2. Выберите несколько верных ответов.

В организационно-содержательную структуру деятельности преподавателя входят следующие этапы (выбрать два верных ответа):

- 1) планирование, организация обучения, стимулирование студентов, контроль, анализ результатов;
- 2) подготовка к учебному занятию, проведение занятия, анализ результатов;
- 3) целеполагание, планирование, организация процесса обучения, рефлексия;
- 4) целеполагание, планирование, организация процесса обучения, рефлексия, стимулирование студентов.

Ответ:3.

3. Определите последовательность разработки и взаимозависимость документов,

определяющих содержание образования по конкретной специальности:

- 1) Учебный план;
- 2) Фонд оценочных средств.
- 3) Примерная основная образовательная программа;
- 4) Основная профессиональная образовательная программа.
- 5) Федеральный государственный образовательный стандарт;
- 6) Рабочая программа дисциплины.

Ответ: 5,3.4,1,6,2.

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания / задачи
<i>1. Профессиональная деятельность педагога: приоритеты совершенствования, правовые и этические нормы.</i>		
1.1 Приоритеты профессиональной деятельности педагога и способы ее совершенствования на основе самооценки	1. Приоритеты профессиональной деятельности педагога и пути достижения цели собственной деятельности. 2. Планирование способов достижения результатов деятельности. 3. Способы совершенствования профессиональной деятельности педагога на основе самооценки	Выберите методику диагностики самооценки и проведите изучение своей самооценки. На основании полученных результатов предложите 3-5 способов совершенствования профессиональной деятельности педагога на основе самооценки.
1.2 Нормативные правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики	4. Федеральный закон РФ «Об образовании в РФ». 5. Федеральные документы, регламентирующие деятельность в сфере образования. 6. Локальные документы в сфере образования. 7. Правовое регулирование отношений в области НОО, СПО и ВО, в системе ДПО. Кадровое обеспечение в сфере образования. 8. Материальное обеспечение организаций общего образования, СПО и ВО. 9. Этические основы профессиональной деятельности педагога.	Проведите сравнительный анализ ФГОС НОО /ФГОС СПО / ФГОС ВО (по выбору) различных «поколений»: по кадровому обеспечению, материальному обеспечению и пр. Определите этические нормы профессиональной деятельности педагога.
1.3 Технологии организации взаимодействия участников образовательных отношений	10. Общая характеристика педагогического взаимодействия участников образовательных отношений. 11. Полифункциональный характер педагогической деятельности. Творчество и проблема «конкурентоспособности» в педагогической деятельности. 12. Технология сотрудничества с участниками образовательного процесса и социальными партнерами. 13. Технологии формирования группового уклада (система ценностных	Представьте план взаимодействия участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность, на учебный год по одному из направлений воспитания

	<p>ориентиров и традиций, определяющих деятельность группы).</p> <p>14. Технологии формирования актива группы, развития различных форм самоуправления в группе.</p> <p>15. Планирование взаимодействия участников образовательных отношений – обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, педагогических работников и их представителей, организаций, осуществляющих образовательную деятельность.</p>	<p>обучающихся общего / профессионального / высшего образования (выбор уровня образования по желанию).</p>
<i>2. Педагогика и психология профессионального образования</i>		
2.1 Стандартизация в образовании	<p>16. ФГОС общего образования: характеристика и особенности.</p> <p>17. ФГОС СПО и ВО: идеология, структура, требования.</p> <p>18. Профессиональные стандарты, регламентирующие деятельность педагога, преподавателя.</p> <p>19. Сопряженность ФГОС ОО, ФГОС СПО / ФГОС ВО и Профессиональный стандарт «Педагог», «Преподаватель».</p>	<p>Предложите систему оценки качества разработки ОПОП по одному из профилей УГСН 44.03.01</p> <p>Педагогическое образование по критерию «Сопряженность ФГОС ОО, ФГОС СПО / ФГОС ВО и Профессиональный стандарт «Педагог», «Преподаватель».</p>
2.2 Проектирование основных и дополнительных образовательных программ	<p>20. Содержание профессионального образования на современном этапе.</p> <p>21. Реализация компетентного подхода в профессиональном образовании.</p> <p>22. Порядок реализации основных образовательных программ бакалавриата.</p> <p>23. Структура основной образовательной программы.</p> <p>24. Порядок организации практик.</p> <p>25. Требования к организации государственной итоговой аттестации.</p> <p>26. Требования к проектированию дополнительных профессиональных программ.</p>	<p>Проанализируйте структуру основной образовательной программы СПО, ДПО, а также порядок организации практик на соответствие требованиям к проектированию этих программ</p>
2.3 Педагогические технологии профессионального образования	<p>27. Современные технологии организации самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>28. Технология деловой игры (проспект, сценарий, игровая обстановка, руководство для координатора).</p> <p>29. Технология модульно-рейтингового обучения.</p> <p>Интерактивные технологии.</p> <p>30. Технологии организации проектной деятельности.</p>	<p>Предложите алгоритм применения технологии проектной деятельности в организации воспитательной деятельности по повышению роли студентов в организации учебной и воспитательной работы на факультете.</p>
2.4 Психолого-педагогические (в том числе инклюзивные) технологии в профессиональной деятельности	<p>31. Технологии проектирования образовательного пространства для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>32. Проектирование технологий психолого-педагогического сопровождения и глубины подачи</p>	<p>Создайте проект воспитательной деятельности образовательного учреждения по включению студентов с нарушениями зрения в социальный</p>

	<p>программного материала в контексте адаптации образовательной программы для различных категорий обучающихся с ОВЗ.</p> <p>33. Проектирование обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по индивидуальному учебному плану и образовательной программе.</p> <p>34. Проектирование технологий оценки внутригрупповых взаимоотношений, для решения задач сопровождения всех субъектов инклюзивного образовательного пространства, формирования эмоционального принятия и группового сплочения.</p>	<p>контекст студенческой жизни.</p>
--	--	-------------------------------------

Составитель: Елькина О.Ю., д-р пед. наук, профессор, заведующий кафедрой педагогики и методики начального образования