



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультета психолого-педагогического образования

Е.А.Завершинская

(подпись)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Спецсеминар по курсовой работе (литература)**

Направление подготовки:

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль):

Филологическое образование

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Форма обучения:

заочная

Куйбышев 2026

СОСТАВИТЕЛИ:

Кандидат филологических наук, доцент кафедры филологии и методики обучения
Ю.И. Ольховская

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании Ученого совета КФ ФГБОУ ВО "НГПУ" (протокол № 8 от 28.04.2026 г.)

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

оказание методологической, теоретической и методической помощи студентам-бакалаврам в процессе подготовки курсовой работы по методике обучения и воспитания по профилю подготовки.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №121, профессиональными стандартами: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н, педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н, педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н.

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 6 семестре. Трудоемкость дисциплины: 1 ЗЕ / 36 часов, в том числе 5 часов - контактная работа с преподавателем, 31 час - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	
Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	Знать: этапы выбора, анализа и обработки материала для курсовой работы; правила оформления результатов научного исследования.
УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.	Уметь:
УК-1.3 Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	работать с информацией; оформлять курсовую работу в соответствии с требованиями стандарта. Владеть: навыками поиска и обработки информации для научного исследования.
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-2.1 Определяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм.	Знать: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач курсовой работы; действующее законодательство и правовые
УК-2.2 Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач.	
УК-2.3 Использует инструменты и техники цифрового	

<p>моделирования для реализации образовательных процессов.</p>	<p>нормы, регулирующие профессиональную деятельность. Уметь: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи курсовой работы, которые необходимо решить для ее достижения; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. Владеть: методиками разработки цели и задач научного исследования; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности исследования, навыками работы с нормативно-правовой документацией.</p>
<p>ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>	
<p>ОПК-8.1 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.</p>	<p>Знать: роль и место образования в жизни человека и общества; принципы построения и функционирования</p>
<p>ОПК-8.2 Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.</p>	<p>образовательного процесса; содержание преподаваемого предмета; основные положения теории и методики обучения предмету. Уметь: использовать разнообразные формы, методы, приемы, в том числе интерактивные, при обучении и во внеурочной деятельности, с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; анализировать действующие программы и учебники по предмету; планировать учебный процесс в соответствии с образовательными программами и стандартами; отбирать дидактический материал применительно к задачам обучения, типу учебного занятия, особенностей обучающихся; использовать формы и средства обучения. Владеть: понятийно-терминологическим аппаратом изучаемой</p>

	дисциплины (методики и учебного предмета); способами планирования и осуществления учебного процесса в соответствии с основной образовательной программой и особенностями обучающихся.
ПК-3 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	
ПК-3.1 Владеет способами интеграции учебных предметов для организации развивающей учебной деятельности (исследовательской, проектной, групповой и др.).	Знать: нормативную базу, включающую цели и задачи современного образования согласно ФГОС. Уметь: выбирать методику или элементы технологий, средства и приемы оценивания и диагностики, исходя из целей и задач обучения, особенностей содержания образования и специфики учебного учреждения. Владеть: методикой использования возможностей образовательной среды для формирования универсальных учебных действий, достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.
ПК-3.2 Использует образовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности.	

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Шестой семестр

Тема 1. Особенности написания курсовой работы по профилю подготовки

Виды научных исследований. Форматы научно-исследовательской работы, прикладного эмпирического исследования, курсового проекта. Структура курсовой работы. Типовая структура исследовательской работы. Основные проблемы и ошибки при подготовке курсовой работы.

Тема 2. Базы данных и источники информации

Электронные информационные ресурсы. Основные группы ЭИР: характеристика, практика работы. Особенности практического использования профильных ЭИР. Бумажные носители информации, необходимые для работы над курсовой работой.

Тема 3. Составление библиографического списка

Виды библиографических записей. Требования к библиографическим записям. Подготовить библиографический список научных источников.

Тема 4. Количественные и качественные методы научного исследования.

Классы методов научного исследования. Применение количественных методов исследования при подготовке курсовой работы. Применение качественных методов исследования при подготовке курсовой работы. Основные ошибки при использовании количественных и качественных методов исследования. Современное программное обеспечение, необходимое для анализа и представления результатов исследования.

Тема 5. Подготовка презентации к защите курсовой работы

Содержание презентации. Структура презентации курсовой работы. Требования к оформлению презентации.

Тема 6. Защита курсовой работы

Особенности процедуры защиты курсовой работы в соответствии со стандартами образовательного учреждения.

Содержание работ по дисциплине

Таблица 2

Содержание работы	Виды и формы работы, час					Всего, час	Код компетенции
	Контактная работа						
	Лекции, в т.ч. в форме практической подготовки*	Лабораторные, в т.ч. в форме практической подготовки*	Практические, в т.ч. в форме практической подготовки*	Консультации, в т.ч. в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки*		
Шестой семестр							
Тема 1. Особенности написания курсовой работы по профилю			2		2(2)	4	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3
Тема 2. Базы данных и источники информации					5	5	УК-1
Тема 3. Составление библиографического списка					6	6	УК-1
Тема 4. Количественные и качественные методы научного исследования.					4	4	УК-2
Тема 5. Подготовка презентации к защите курсовой работы					8	8	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3

Тема 6. Защита курсовой работы					6	6	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3
Итого по дисциплине			2		31(2)	33	

* В случае проведения контактной или самостоятельной работы в форме практической подготовки, часы на практическую подготовку указываются в скобках.

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

1. **Загвязинский В. И.** Методология и методы психолого-педагогического исследования: учебное пособие для пед. вузов по специальности "Педагогика и психология" : рек. УМО вузов РФ / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. - Москва : Академия, 2012. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование. Педагогическое образование). - Библиогр.: с. 203-205. - Словарь: с. 197-202. - ISBN 978-5-7695-8735-2.
2. **Скопа В. А.** Методология научного исследования : учебное пособие / В. А. Скопа ; Алтайский государственный педагогический университет. - Барнаул : АлтГПУ, 2022. - 220 с. - Библиогр.: с. 217-219. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/9408/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-907487-17-8. - Текст : электронный

4.2 Дополнительная учебная литература

1. **Пашкова И. А.** Курсовая работа: от выбора темы до защиты : учебно-методическое пособие для студентов / И. А. Пашкова, М. А. Королев ; Глазовский гос. пед. ин-т. - Глазов : ГГПИ, 2017. - 48 с. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/6036/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-93008-236-4. - Текст : электронный
2. **Проектирование исследовательской деятельности студентов** : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Навойчик, А. А. Стегнюшин, Е. В. Черненко [и др.] ; Омский государственный педагогический университет. - Омск : ОмГПУ, 2025. - 80 с. - Библиогр. в конце гл.. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/11638/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-8268-2426-9. - Текст : электронный
3. **Советы молодому ученому и специалисту: научно-методические рекомендации** / Н. Н. Шпильная, Н. А. Матвеева, О. А. Бокова и [др.] ; под научной редакцией Н. А. Матвеевой, О. В. Воронушкиной ; Алтайский государственный педагогический университет, Совет молодых ученых. - Барнаул : АлтГПУ, 2019. - 49 с. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/7907/read.php> (дата обращения: 06.04.2026). - Текст : электронный
4. **Шкуропацкая М. Г.** Формирование навыков научно-исследовательской деятельности в вузе : учебное пособие для вузов / М. Г. Шкуропацкая ; Бийский пед. гос. ун-т. - Бийск : Бийский пед. гос. ун-т, 2009. - 208 с. - Библиогр.: с. 163-165. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/3268/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-85127-543-2. - Текст : электронный
5. **Яковлева Н.Ф.** Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – М. : ФЛИНТА, 2014. – 144 с. URL: <http://www.kspu.ru/upload/documents/2015/10/19/71da327648fc882ccef7530c24077b1/proektnaya-deyatelnost-v-obrazovatelnom-uchrezhdenii.pdf> (дата обращения: 06.04.2026). Текст : электронный

4.3 Ресурсы открытого доступа

4.3.1 Ресурсы НГПУ

6. **Пашкова И. А.** Курсовая работа: от выбора темы до защиты : учебно-методическое пособие для студентов / И. А. Пашкова, М. А. Королев ; Глазовский гос. пед. ин-т. - Глазов : ГГПИ, 2017. - 48 с. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/6036/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-93008-236-4. - Текст : электронный
7. **Проектирование исследовательской деятельности студентов** : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Навойчик, А. А. Стегнюшин, Е. В. Черненко [и др.] ; Омский государственный педагогический университет. - Омск : ОмГПУ, 2025. - 80 с. - Библиогр. в конце гл.. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/11638/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-8268-2426-9. - Текст : электронный
8. **Советы молодому ученому и специалисту: научно-методические рекомендации** / Н. Н. Шпильная, Н. А. Матвеева, О. А. Бокова и [др.] ; под научной редакцией Н. А. Матвеевой, О. В. Воронушкиной ; Алтайский государственный педагогический университет, Совет молодых ученых. - Барнаул : АлтГПУ, 2019. - 49 с. - URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/7907/read.php> (дата обращения: 06.04.2026). - Текст : электронный
9. **Шкуропацкая М. Г.** Формирование навыков научно-исследовательской деятельности в вузе : учебное пособие для вузов / М. Г. Шкуропацкая ; Бийский пед. гос. ун-т. - Бийск : Бийский пед. гос. ун-т, 2009. - 208 с. - Библиогр.: с. 163-165. -

URL: <https://icdlib.nspu.ru/views/icdlib/3268/read.php> (дата обращения: 06.04.2026) . - ISBN 978-5-85127-543-2. - Текст : электронный

10. **Яковлева Н.Ф.** Проектная деятельность в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: учеб. пособие. – 2-е изд., стер. – М. : ФЛИНТА, 2014. - 144с. URL: <http://www.kspu.ru/upload/documents/2015/10/19/71da327648fc882ccef7530c24077b1/proektnaya-deyatelnost-v-obrazovatelnom-uchrezhdenii.pdf> (дата обращения: 06.04.2026). Текст : электронный

4.3.2 Ресурсы открытого доступа

1. Единое содержание общего образования [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://edsoo.ru/>
2. Межвузовская электронная библиотека МЭБ. URL: <https://icdlib.nspu.ru/>
3. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации. URL: <https://edu.gov.ru/>
4. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный институт педагогических измерений» [Электронный ресурс]. URL: <https://fipi.ru/>
5. Электронная библиотека РГБ. URL: <https://search.rsl.ru/ru/catalog#ef=1&l=570<r=%D0%90&st=author>

4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблица 3

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения (номер источника из п.п. 4.1-4.3)
Задания для самостоятельной работы	
Шестой семестр	
Тема 1. Особенности написания курсовой работы по профилю	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5
Познакомиться с требованиями к оформлению курсовой работы. Написать «Введение» к курсовой работе	
Тема 2. Базы данных и источники информации	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5
Познакомиться с научными базами данных и Интернет-источниками информации, подготовить список	
Тема 3. Составление библиографического списка	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5
Составить библиографический список к курсовой работе	
Тема 4. Количественные и качественные методы научного исследования.	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5
Познакомиться с методикой использования количественных и качественных методов исследования. Составить плановый конспект по теме «Количественные и качественные методы научных исследований»	
Тема 5. Подготовка презентации к защите курсовой работы	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5
Подготовить электронную презентацию к курсовой работе	
Тема 6. Защита курсовой работы	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5
Подготовить доклад для защиты курсовой работы.	
Подготовка (написание и оформление) курсовой работы	Основная учебная литература: 1, 2, 3 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5

4.5 Выполнение курсовой работы (проекта)

Примерные темы курсовой работы (проекта)

1. Односоставные предложения в произведении М. Булгакова «Мастер и Маргарита».
2. «Провинциальный текст» в русской прозе 1860-1870-х гг.
3. Тема свободы в произведении Н.Д. Дуровой «Кавалерист-девица».
4. Поэтический синтаксис М. Цветаевой.
5. Символы в драматургии А.П. Чехова. Жанровые источники и традиции в романе Ф.М. Достоевского «Братья Карамазовы».
6. Образ ребёнка и концепция детства в творчестве А.П. Чехова.
7. Женские образы в цикле И.А. Бунина «Тёмные аллеи».
8. Синтез сатиры, элегии и идиллии в романе С. Соколова «Палисандрия».
9. «Ванька» А.П. Чехова как святочный рассказ.

Требования к структуре курсовой работы (проекта)

При выполнении курсовой работы студент должен продемонстрировать следующие умения:

определять актуальность выбранной темы;
анализировать существующие концепции филологического образования;
теоретически и экспериментально обосновывать методику работы по заявленной теме;
апробацию заявленной методики осуществить в ходе педагогической практики.
Студент самостоятельно выбирает тему, соответствующую его интересам.

Курсовая работа должна иметь следующую структуру:

Титульный лист.

Содержание:

Введение.

Основное содержание работы.

Заключение.

Список литературы.

Введение.

Структурные компоненты введения могут быть определены в следующей последовательности:

Актуальность исследования.

Цель исследования.

Объект исследования.

Предмет исследования.

Гипотеза исследования.

Задачи исследования.

Методы исследования.

База исследования.

Структура работы.

Курсовая работа требует постановки **проблемы**. Проблема исследования формулируется после предварительного анализа литературы.

Актуальность определяется степенью исследованности выбранной темы, наличием различных концепций в отношении данной проблемы, отсутствием современных подхода в практическом решении поставленных вопросов.

Цель, задачи и гипотеза исследования вытекают из проблемы.

Цель определяется тем, какой результат исследователь намерен получить, каким он его видит.

Задачи - что нужно сделать, чтобы цель была достигнута.

Гипотеза - основание, предположение, прогнозируемый результат, предположительное

суждение о закономерной, причинной связи изучаемых явлений.

Обязательным элементом введения является формулировка *объекта и предмета исследования*.

Объект - это процесс, факт или явление, избранные для изучения.

Предмет - это позиция ученого, с которой он рассматривает объект исследования. Предмет находится в границах объекта. Объект и предмет как категории научного процесса соотносятся между собой как общее и частное.

Введение содержит указание на **методы исследования**:

Теоретические методы: теоретический анализ (выделение и рассмотрение отдельных сторон, признаков, особенностей, свойств явлений), индуктивные и дедуктивные методы обобщения полученных эмпирическим путем данных.

Основное содержание работы включает 2 главы: теоретическое обоснование проблемы исследования и описание исследовательской работы. Содержание основной части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать, показать умение автора сжато, логично и аргументировано излагать материал.

В **теоретической части** раскрываются история и теория вопроса, дается критический анализ литературы, определяется понятийный аппарат. При прочтении литературы следует обращать внимание на неизученность того или иного аспекта, на качество уже изученных проблем и их современность. В процессе анализа появляется возможность определить направление и те вопросы, которые нужно решить в предстоящем исследовании, с целью усовершенствования процесса изучения русского языка или литературы.

В выводах по первой главе должны быть определены теоретические положения, на которые автор работы будет опираться в ходе дальнейшего исследования.

Для теоретического обоснования темы необходимо использовать не менее 25 источников.

Вторая глава состоит из трех параграфов:

Обоснование текстуального анализа произведений по заявленной теме.

В **заключении** даются общие выводы по работе, к которым пришел автор; указываются их практическая значимость, возможность внедрения результатов работы и дальнейшие перспективы исследования темы. При этом подтверждается актуальность исследования.

Заключение должно быть кратким и обстоятельным. В нем не следует повторять содержание введения и основной части работы. В целом заключение должно давать ответы на вопросы: Зачем предпринято данное исследование? Что сделано? К каким выводам пришел автор? Заключительная часть также предполагает наличие обобщенной итоговой оценки проделанной работы.

Список литературы включает 25-30 источников. В список включаются все использованные автором источники, независимо от того, где они были опубликованы (в отдельном издании, в сборнике, журнале и т.д.) и цитировались ли в работе. Цитируется 50% от заявленных источников. Не следует включать в список те работы, которые фактически не были использованы.

Вспомогательные или дополнительные материалы, помещаются в *приложении*.

Процедура защиты курсовой работы (проекта)

Курсовая работа подлежит публичной защите

На защите автор работы выступает с коротким сообщением (до 10 мин.) и отвечает на вопросы преподавателя и студентов. Сообщение включает изложение состояния проблемы, результатов опытно-экспериментальной работы, выводов и предложений, перспектив исследования. Лучшие работы, прошедшие предзащиту, представляются студентами на студенческую конференцию.

Критерии оценки курсовой работы:

- соблюдение сроков выполнения и сдачи курсовой работы;
- внешний вид и правильность оформления курсовой работы;
- обоснование актуальности курсовой работы;
- корректность формулировки характеристик исследования (проблемы, объекта, предмета, задач и т.п.)
- соответствие содержания работы заявленной теме исследования;
- полнота раскрытия темы исследования;
- завершенность и полнота решения всех задач, поставленных перед исследованием;
- взаимосвязь теоретического и практического материала, использование актуального

статистического и фактологического материала;

- наличие в тексте сносок и гиперссылок;
- наглядность и правильность оформления иллюстративного материала;
- наличие и качество приложений;
- правильность оформления списка литературы;
- глубина теоретического анализа, умение разобраться в основных проблемах

заданной темы, знание и понимание основных точек зрения и дискуссионных проблем;

- связь работы с жизнью, с практической действительностью;
- умение делать выводы;
- качество введения и выводов;

самостоятельность изложения, творческий подход к рассматриваемой проблеме, умение излагать и аргументировать свою точку зрения;

- логичность и грамотность изложения материала, владение терминологией и стилем

научного изложения;

- отсутствие содержательных ошибок принципиального характера;
- теоретическая и практическая ценность работы (при необходимости);
- наличие и полнота описания практической апробации;
- качество оформления работы.

По итогам защиты за курсовую работу выставляется дифференцированная оценка.

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.3 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Таблица 4

Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитория	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	207	https://ru.libreoffice.org/about-us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	207	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/4293798256.htm
Научные расчеты	<ul style="list-style-type: none"> • SageMath • Scilab • Maxima • PSPP • Среда статистических вычислений R 	207	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	207	https://www.gimp.org/about/COPYING
Браузеры (веб-обозреватели)	Firefox	207	https://rusgpl.ru/

Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Группа	Наименование
Библиотеки и образовательные ресурсы (в том числе персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»)	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru
	Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://lib.kfnspu.ru/
	Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://prepod.nspu.ru
	Система электронных портфолио студентов НГПУ https://www.nspu.ru/portfolio/

5.4 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 6

Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа (практические занятия, лабораторные занятия)/ Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций/ Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации		
Ауд. № 405 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. № 407 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. № 408 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. № 409 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. № 410 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Помещение для самостоятельной работы обучающихся		
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	Комплект учебной мебели. Компьютерное оборудование: Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт., Печатное и сканирующее оборудование: принтеры - 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования		

<p>Ауд. № 217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования»</p>	<p>Инвентарь: Тестер компьютерный – 1 шт. Специализированный инвентарь – 1шт. Набор инструментов для оргтехники – 1 шт (28 предметов). Измерительное оборудование: Вольтметры – 1шт., Мультиметр – 1шт., Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте – 1шт. Печатное оборудование: – 1шт.</p>	<p>632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7</p>
---	--	--

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.3 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
Шестой семестр			
1	Тема 1. Особенности написания курсовой работы по методике обучения и воспитания по профилю	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3	1. Конспектирование
2	Тема 2. Базы данных и источники информации	УК-1	1. Конспектирование
3	Тема 3. Составление библиографического списка	УК-1	1. Письменная работа
4	Тема 4. Количественные и качественные методы научного исследования.	УК-2	1. Конспектирование
5	Тема 5. Подготовка презентации к защите курсовой работы	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3	1. Коллоквиум
6	Тема 6. Защита курсовой работы	УК-1, УК-2, ОПК-8, ПК-3	1. Коллоквиум

6.4 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

Оценочные материалы для промежуточной аттестации	
Шестой семестр (Курсовая работа)	
Код компетенции: УК-1	
<p>1. Понятие курсовой работы. Особенности написания курсовой работы по профилю подготовки. Приведите примеры ошибок в написании курсовой работы по профилю подготовки.</p> <p>2. Цели и задачи курсовой работы по профилю подготовки. Приведите примеры правильной формулировки цели и задач курсовой работы по профилю подготовки.</p> <p>3. Базы данных и источники информации. Приведите примеры научно-исследовательских баз данных по профилю подготовки.</p> <p>4. Проведение эксперимента в курсовой работе по профилю подготовки. Приведите примеры различных видов эксперимента.</p> <p>5. Правила оформления курсовой работы по профилю подготовки. Приведите примеры оформления ссылок в курсовой работе.</p> <p>6. Составление библиографического списка. Приведите примеры оформления библиографической записи.</p> <p>7. Содержание, структура презентации курсовой работы, требования к оформлению презентации. Приведите примеры презентации курсовой работы по профилю подготовки.</p> <p>8. Структура доклада к защите курсовой работы. Приведите пример оформления доклада к защите курсовой работы по профилю подготовки.</p>	
Код компетенции: УК-2	
<p>1. Понятие курсовой работы. Особенности написания курсовой работы по профилю подготовки. Приведите примеры ошибок в написании курсовой работы по профилю подготовки.</p> <p>2. Цели и задачи курсовой работы по профилю подготовки. Приведите примеры правильной формулировки цели и задач курсовой работы по профилю подготовки.</p> <p>3. Количественные методы исследований. Приведите примеры практического использования количественных методов в курсовой работе по профилю подготовки.</p> <p>4. Качественные методы исследований.</p>	

Приведите примеры практического использования качественных методов в курсовой работе по профилю подготовки.

5. Проведение эксперимента в курсовой работе по профилю подготовки.

Приведите примеры различных видов эксперимента.

6. Содержание, структура презентации курсовой работы, требования к оформлению презентации.

Приведите примеры презентации курсовой работы по профилю подготовки.

7. Структура доклада к защите курсовой работы.

Приведите пример оформления доклада к защите курсовой работы по профилю подготовки.

Код компетенции: ОПК-8

1. Понятие курсовой работы. Особенности написания курсовой работы по профилю подготовки.

Приведите примеры ошибок в написании курсовой работы по профилю подготовки.

2. Цели и задачи курсовой работы по профилю подготовки.

Приведите примеры правильной формулировки цели и задач курсовой работы по профилю подготовки.

3. Проведение эксперимента по курсовой работе по профилю подготовки.

Приведите примеры различных видов эксперимента.

4. Содержание, структура презентации курсовой работы, требования к оформлению презентации.

Приведите примеры презентации курсовой работы по профилю подготовки.

5. Структура доклада к защите курсовой работы.

Приведите пример оформления доклада к защите курсовой работы по профилю подготовки.

Код компетенции: ПК-3

1. Понятие курсовой работы. Особенности написания курсовой работы по профилю подготовки.

Приведите примеры ошибок в написании курсовой работы по профилю подготовки.

2. Цели и задачи курсовой работы по профилю подготовки.

Приведите примеры правильной формулировки цели и задач курсовой работы по профилю подготовки.

3. Проведение эксперимента по курсовой работе по профилю подготовки.

Приведите примеры различных видов эксперимента.

4. Содержание, структура презентации курсовой работы, требования к оформлению презентации.

Приведите примеры презентации курсовой работы по профилю подготовки.

5. Структура доклада к защите курсовой работы.

Приведите пример оформления доклада к защите курсовой работы по профилю подготовки.

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации: - обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля / практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;- при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично и аргументированно изложил материал, связал теорию с практикой посредством иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы;- при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85 – 100 % заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины / модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно;- при устном ответе объяснил учебный материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы;- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы;- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 – 84 % заданий.

Отметка «удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины / модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы; - при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание.- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования дополнительного материала;- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 – 74 % заданий.

Отметка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации: - обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики; - при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;- не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат; - при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы; - при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0 – 59 % заданий.