Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Экономический факультет

Кафедра философии и истории

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность подготовки Технические системы в агробизнесе

Квалификации (степень) выпускника магистр

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

Разработчики: канд. филос. наук, доцент Ковров Э.Л. ассистент Нечаева О.М.

Программа одобрена на заседании кафедры философии и истории в АПК 25 января 2024 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой: канд. филос. наук, доцент Симонян Э.Г.

Рабочая программа дисциплины согласована на заседании методической комиссии технологического факультета 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. филол. наук, доцент Дьякова Н.С.

1 Цель и задачи дисциплины

Цели:

- содействие формированию собственной педагогической позиции студентамагистра как социально зрелой личности вне зависимости от ее профессиональной деятельности;

Задачи:

- способствовать осознанию педагогического знания как гуманитарного, с помощью которого происходит стимулирование личностного и профессионального роста в течение всей жизни;
- познакомить будущих специалистов с основными педагогическими категориями, системами, процессами и их проявлениями в жизни современного общества;
- формировать у студентов целостного отношения к образованию и положительной установки на самообразование и самовоспитание;
- способствовать становлению и развитию практических умений и навыков по анализу образовательных ситуаций, рефлексии индивидуальной и коллективной деятельности, профессионального самосовершенствования.

2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» является дисциплиной обязательной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (магистратура) (Б1.О.04).

«Основы педагогической деятельности» логически и содержательно взаимосвязана со следующими дисциплинами образовательной программы бакалавра: философией, историей, психологией.

Освоение учебной дисциплины «Основы педагогической деятельности» является компетентностным ресурсом для прохождения педагогической практики, выполнения научно-исследовательской работы и защиты выпускной квалификационной работы.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины

- В результате освоения дисциплины «Основы педагогической деятельности» должны быть сформированы следующие компетенции
 - универсальные компетенции:
- Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5);
- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)
 - общепрофессиональные компетенции
- Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик (ОПК-2)
 - профессиональные компетениии:
- Готов выполнять функции преподавателя в образовательных организациях (П K 24).

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИД-1 _{УК-5} Адекватно объясняет особенности поведения и мотивации людей различного социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей. ИД-2 _{УК-5} Владеет навыками создания
УК-6. Способен определять	недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач. ИД-1 _{УК-6} Находит и творчески использует
и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее	имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития. ИД-2 _{ук-6} Самостоятельно выявляет мотивы и
спосооы ее совершенствования на основе самооценки	ид-2ук-6 самостоятельно выявляет мотивы и стимулы для саморазвития, определяя реалистические цели профессионального роста. ИД-3ук-6 Планирует профессиональную траекторию с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка труда
ОПК-2. Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	ИД-1 _{ОПК-2} Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида
	ИД-2 _{ОПК-2} Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения)
	ИД-3 _{ОПК-2} Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйственного производства
ПК-24. Готов выполнять функции преподавателя в образовательных	ИД-1 пк-24. Демонстрирует знания требований к обеспеченности учебных курсов, дисциплин или отдельных видов занятий по программам бакалавриата учебно-методическим сопровождением.
организациях	ИД-2 _{ПК-24} . Разрабатывает под руководством специалиста более высокой квалификации учебнометодического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или отдельных видов учебных занятий программ бакалавриата и (или) ДПП ИД-3 _{ПК-24} . Проводит аудиторные занятия используя учебно-методического обеспечения реализации учебных курсов, дисциплин (модулей) или

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

4.1 Структура учебной дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов	1 семестр
Аудиторные занятия (всего)	25	25
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	17	17
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа	151	151
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Контроль	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, часы	180	180
Зачетные единицы	5	5

4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел I. Основы педагогики высшей школы

Понятие педагогики высшей школы. Предмет и задачи педагогики высшей школы. Место педагогики высшей школы в системе педагогических наук.

Понятие методологии педагогики. Методологические принципы педагогики. Научное исследование в педагогике. Структура, логика и методы научно-педагогического исследования. Основные требования к исследовательской работе в высшей школе.

Роль образования в современных условиях. Тенденции развития мирового образовательного пространства. Компетентностная парадигма.

Раздел II. Теория обучения в высшей школе

Дидактика как отрасль научного знания. Педагогические категории, обеспечивающие функционирование педагогического процесса. Высшее учебное заведение как педагогическая система. Цели и содержание обучения в высшей школе.

Понятия «законы» и «закономерности» процесса обучения. Обзор основных законов и закономерностей обучения. Принципы обучения: и специфика их реализации в высшей школе. Процесс и стиль педагогического взаимодействия в высшей школе.

Классификация методов обучения. Формы обучения в высшей школе. Учебнонормативные документы организации педагогического процесса в высшей школе. Средства обучения. Выбор методов и средств обучения. Технологии обучения в высшей школе. Развитие творческого мышления в процессе обучения.

Диагностика качества обучения. Виды, формы и методы контроля. Оценка и учет учебных достижений. Ошибки оценивания. Рефлексия в обучении. Тестовый контроль.

Принципы государственной политики в области высшего образования. Закон $P\Phi$ «Об образовании». Закон $P\Phi$ «О высшем и послевузовском профессиональном образовании». Государственный образовательный стандарт и образовательные программы. Понятие и сущность содержания образования. Нормативные документы, регламентирующие содержание образования. Образовательные учреждения высшего профессионального

образования. Перспективы развития высшей школы в Российской Федерации.

Конкурентоспособность будущего специалиста как показатель качества обучения. Профессионализм и саморазвитие личности педагога. Научно-исследовательская деятельность преподавателя. Педагогическая культура преподавателя. Общение в педагогическом коллективе. Педагогические конфликты в процессе общения и их преодоление. Самообразование как средство повышения эффективности профессиональной деятельности педагога.

Раздел III. Педагогические технологии

Понятия «инновация», «инновационная деятельность», «инновационный процесс». Инновационная деятельность в образовании. Инновационные площадки: понятие, назначение, деятельность. Понятие о педагогической технологии, их обусловленность характером педагогических задач. Структура педагогической технологии. Критерии технологичности. Классификация педагогических технологий. Технология и методика. Педагогическая технология и мастерство педагога. Технология конструирования современных педагогического процесса. Обзор педагогических технологий: интерактивные, игровые и личностно ориентированные технологии; технологии развивающего и проблемного обучения, обучение в сотрудничестве, КСО и др. Информационные технологии с обучении. Специфика организации групповой работы. Педагогическое проектирование.

Раздел IV. Процесс воспитания в высшей школе

Сущность воспитания и его особенности в условиях вуза. Средства и методы воспитания студентов. Функции и направления работы куратора студенческой группы.

Движущие силы и логика воспитательного процесса. Закономерности, принципы и направления воспитания. Базовые теории воспитания личности. Методы, средства и формы воспитания в современной педагогике. Сущность и организационный основы функционирования учебно-воспитательного коллектива.

Воспитательная система вуза: сущность и структура. Принципы организации и управления воспитательной системой вуза.

Этапы и уровни развития учебно-воспитательного коллектива. Основные условия развития коллектива. Студенческое самоуправление: сущность, структура и организация.

Раздел V. Специфика профессиональной деятельности преподавателя в высшей школе

Особенности педагогической профессии. Сущность педагогической деятельности. Виды педагогической деятельности. Структура педагогической деятельности. Требования к преподавателю высшей школы. Профессиональная компетентность преподавателя вуза. Уровни педагогической деятельности преподавателя вуза. Стили профессиональной деятельности преподавателя вуза. Педагогическая этика и педагогическая культура преподавателя вуза.

4.3 Разделы учебной дисциплины и вид занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Лекции	Практи- ческие	Лабора- торные работы	CPC	Контроль	Всего
1	Основы педагогики высшей школы	3	2		27	0,5	32,5
2	Теория обучения высшей школы	2	6		41	1	50

3	Педагогические технологии	1	2		32	1	36
4	Процесс воспитания в высшей школе	1	4		22	0,5	27,5
5	Специфика профессиональной деятельности преподавателя в высшей школе	1	3		29	1	34
	Всего часов	8	17	0	151	4	180

5 Матрица формирования компетенций по дисциплине

№ п/п	Раздел дисциплины	Универсальные компетенции УК-5 УК-6		Общепрофес ииональные компетенции ОПК-2	Профессиональ ные компетенции ПК-24	Общее количество компетенций
1	Основы педагогики высшей школы	+	+		+	3
3	Теория обучения высшей школы	+	+	+	+	4
4	Педагогические технологии	+	+	+	+	4
5	Процесс воспитания в высшей школе	+	+	+	+	4
6	Специфика профессионально й деятельности преподавателя в высшей школе	+	+	+	+	4

6 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего 25 часа, в том числе лекции 8 часов, практические занятия 17 часов, лабораторные занятия не предусмотрены, интерактивные занятия от общего объема аудиторных занятий составляют 44%.

Семестр	Вид занятия (Л, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
1	Л	Дискуссия «Педагогика – наука или искусство?»	1
1	Л	Лекция-конференция «Развитие высшего образования в России»	1
1	ПЗ.	Обучение в сотрудничестве. «Практические занятия в	2

		высшей школе»				
1	ПЗ.	Обучение в сотрудничестве. «Современные педагогические технологии»	2			
1	ПЗ.	Кинолекторий. Анализ стадий развития коллектива, технологий формирования коллектива, законов жизнедеятельности коллектива и структуры самоуправления.	2			
1	ПЗ.	Мозговой штурм. «Воспитательная работа в Вологодской ГМХА. Перспективы развития»	1			
1	Л.	Делова игра «Педагогическая этика»	2			
	Итого					

7 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

№ π/π	Раздел дисциплины	Виды СРС	Порядок выполнения СРС	Метод контроля
1	Основы педагогики	Подготовка к тестированию.	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Тестирование
1	высшей школы	Написание эссе на тему «Педагогика – наука или искусство?»	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Выполнение учебного задания
	Теория	Подготовка к тестированию	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Тестирование
3	обучения высшей школы	Разработка кластера по теме «Активные методы обучения»	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Выполнение учебного задания
		Разработка	Работа с текстами,	Выполнение учебного

		лекции или практического задания на выбор студента по своему направлению подготовки	материалом лекций и учебников	задания
4	Педагогическ ие технологии	Написание эссе на тему «Педагогически е технологии и педагогическое мастерство»	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Выполнение учебного задания
5	Процесс воспитания в высшей	Подготовка к тестированию	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Тестирование
	школе	Разработка проекта воспитательного мероприятия	Работа с текстами, материалом лекций и учебников	Защита воспитательного мероприятия
6	Специфика профессионал ьной деятельности преподавател	Подготовка к тестированию	Работа с лекциями, основной и дополнительной литературой, Интернетресурсами	Тестирование
	преподавател я в высшей школе	Самоанализ готовности к преподавательск ой деятельности	Работа с тестами	Выполнение учебного задания

7.2 Контрольные вопросы для самопроверки

№ п/п	Раздел дисциплины	Контрольные вопросы для самопроверки
1	Основы педагогики высшей школы	 Каков предмет педагогической науки? Какова структура педагогики? Какое место занимает педагогика в гуманитарном знании? Перечислите основные методологические принципы педагогики.

		5. Каковы структура, логика и методы научно- педагогического исследования?6. В чем особенность образования в Российской Федерации?7. Каковы особенности компетентностной парадигмы?
2	Теория обучения высшей школы	 Что такое обучение? В чем отличие обучения от развития? Каковы методы и средства обучения? Что такое дидактика? Каковы основные формы организации обучения в высшей школе? Какие активные формы обучения используются в высшей школе?
3	Педагогическ ие технологии	 В чем заключается сущность иинновационной деятельности в образовании? Что такое педагогическая технология? Какова структура педагогической технологии? В чем суть технологии конструирования педагогического процесса? Какие современные педагогические технологии вы знаете, и в чем заключается их специфика? В чем суть педагогического проектирования?
4	Процесс воспитания в высшей школе	 Какова сущность воспитания и каковы его особенности в условиях вуза? Каковы формы и методы воспитания? Каковы базовые теории воспитания личности? В чем заключается ссущность и каковы организационные основы функционирования учебновоспитательного коллектива? Какие принципы организации и управления воспитательной системой вуза выделяются? В чем заключаются сущность, структура и организация студенческого самоуправления? Какие основные функции и направления работы куратора студенческой группы выделяют?
5	Специфика профессионал ьной деятельности преподавател я в высшей школе	 Каковы особенности педагогической профессии? В чем заключатся сущность педагогической деятельности? Какие виды педагогической деятельности вы знаете? Какие требования к преподавателю высшей школы предъявляются: В чем заключается профессиональная компетентность преподавателя вуза?

7.3 Вопросы для промежуточной аттестации

Вопросы для экзамена

- 1. Педагогика высшей школы как отрасль педагогической науки.
- 2. Становление высшего образования в России.
- 3. Роль образования в современных условиях. Тенденции развития мирового образовательного пространства.
 - 4. Непрерывное образование.
 - 5. Инновационная деятельность в образовании.
 - 6. Система образования РФ.
 - 7. Образовательная политика РФ.
 - 8. Нормативно-правовое обеспечение образования в РФ.
- 9. Современное состояние высшего образования в России. Болонский процесс в РФ.
- 10. Методология педагогической науки, ее уровни. Методологическая культура педагога.
 - 11. Структура вуза. Проектирование программ развития вуза.
- 12. Преподаватель вуза как субъект образовательного процесса. Профессиональная компетентность педагога.
 - 13. Педагогическое общение и культура речи современного преподавателя.
 - 14. Особенности обучения взрослых.
 - 15. Студент как субъект образовательного процесса.
- 16. Обучение как педагогический процесс. Организация обучения в вузе. Основные принципы обучения в высшей школе.
 - 17. Особые образовательные потребности различных категорий обучающихся.
 - 18. Дифференциация и индивидуализация в обучении.
- 19. Понятие о формах организации обучения. Лекционно-курсовая система организации обучения в современной высшей школе.
 - 20. Лекция как основная форма организации обучения в высшей школе.
- 21. Семинарские и лабораторно-практические занятия: методика их подготовки и проведения.
 - 22. Учебно-исследовательская работа обучающихся.
- 23. Организация научно-исследовательской работы студентов (НИРС). Курсовые и дипломные работы (проекты) как форма НИРС.
- 24. Учебные и производственные практики в системе подготовки будущего специалиста.
 - 25. Самостоятельная работа студентов в вузе.
- 26. Проблема методов обучения в дидактике высшей школы. Классификация методов обучения.
- 27. Средства обучения и возможности их использования в педагогическом процессе высшей школы.
- 28. Современные технологии обучения и профессиональная готовность педагога к их использованию.
- 29. Характеристика основных педагогических технологий, используемых в высшей школе.
 - 30. Интерактивные технологии обучения
 - 31. Информационные технологии обучения.
 - 32. Дистанционное обучение.
- 33. Приемы активизации обучения. Приемы графической структуризации учебного материала.
- 34. Понятие о содержании высшего образования. Источники и факторы его формирования.
- 35. Учебно-методическое обеспечение процесса обучения в высшей школе и его основные компоненты. Состав и назначение учебно-методического комплекса(УМК).

- 36. Учебная документация вуза: федеральные государственные образовательные стандарты, учебный план, учебная программа, учебная литература, учебно-методические материалы и пр.
 - 37. Разработка и оценка учебных материалов преподавателем вуза.
 - 38. Сущность, функции и содержание педагогической диагностики.
 - 39. Компетентностный подход к подготовке в высшей школе.
 - 40. Системно-деятельностный подход к обучению в вузе.
 - 41. Модульно-рейтинговое обучение.
 - 42. Педагогический контроль в условиях вуза. Студенческий самоконтроль.
- 43. Проверка и оценка результатов учебно-познавательной деятельности студентов. Нормы и системы оценивания учебной работы студентов.
 - 44. Организация дополнительного профессионального образования на базе вуза.
- 45. Сущность воспитания и его особенности в условиях вуза. Средства и методы воспитания студентов.
- 46. Воспитательная система вуза. Принципы организации и управления воспитательной системой вуза.
- 47. Институт кураторства в высшей школе. Функции и направления работы куратора студенческой группы.
 - 48. Студенческое самоуправление: сущность, структура и организация.
- 49. Коллектив. Этапы и уровни развития коллектива. Основные условия развития коллектива.
- 50. Сущность педагогической деятельности. Требования к преподавателю высшей школы.
 - 51. Этические основы деятельности преподавателя высшей школы.

Примерные вопросы для самопроверки

Примеры исследовательской работы

Опираясь на источники

- 1. Исследовать истоки возникновения воспитания в народной педагогике и их актуальность в настоящее время?
- 2. Исследовать основные современные подходы к организации процесса воспитания и провести их сравнительный анализ?
 - 3. Исследовать сущность воспитания в структуре образовательного процесса.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала:
- оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответ излагается в рамках темы по логике дополнения, последовательно, с проявлением собственной позиции.
- оценка «не зачтено» ставится студенту, если содержание не соответствует рамке темы, отсутствует самостоятельное отношение к содержанию, много логических ощибок

Примеры тем эссе

- Педагогика наука или искусство?
- Педагогические технологии и педагогическое мастерство

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала:
- оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответ излагается в рамках темы по логике дополнения, последовательно, с проявлением собственной позиции.
- оценка «не зачтено» ставится студенту, если содержание не соответствует рамке темы, отсутствует самостоятельное отношение к содержанию, много логических ошибок.

Пример разноуровневых заданий

Задние 1. Прочитать высказывания и ответить на вопросы

А) Педагогика – это наука, а образование – предмет. *Соответствует ли это Вашему опыту?*

Педагогика - это искусное использование норм и правил в педагогической деятельности. Педагогика — не теоретическая наука, а значит, она не открывает законов. А если нет законов, то невозможно объяснение. Значит должна быть теория обучения. Известно ли вам название этой теории?

В). Цель образования – это цель жизни общества. Цель жизни общества – культура. Целями образования выступают элементы культуры: наука, искусство, нравственность, религия, право, государственность, хозяйство, техника. Получается восемь типов образования. Присутствуют ли все эти типы в подготовке специалистов? Или же в обучении присутствуют только предметы как преобразованные науки? Ваша личная версия?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала:
- оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответ излагается в рамках темы по логике дополнения, последовательно, с проявлением собственной позиции.
- оценка «не зачтено» ставится студенту, если содержание не соответствует рамке темы, отсутствует самостоятельное отношение к содержанию, много логических ошибок.

Задание 2. Придумайте две темы для дебатов по вашему направлению подготовки,

учитывая, что хорошая тема должна:

- а) провоцировать интерес, затрагивая значимые для дебатов проблемы;
- b) быть сбалансированной и давать одинаковые возможности командам в представлении качественных аргументов;
- с) иметь четкую формулировку;
- d) стимулировать исследовательскую работу;
- е) иметь положительную формулировку для утверждающей стороны

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала:
- оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответ излагается в рамках темы по логике дополнения, последовательно, с проявлением собственной позиции.
- оценка «не зачтено» ставится студенту, если содержание не соответствует рамке темы, отсутствует самостоятельное отношение к содержанию, много логических ошибок.

Пример индивидуальной работы:

Опираясь на источники, раскрыть вопросы

- 8. Каков предмет педагогической науки?
- 9. Какова структура педагогики?
- 10. Какое место занимает педагогика в гуманитарном знании?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала:
- оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответ излагается в рамках темы по логике дополнения, последовательно, с проявлением собственной позиции.
- оценка «не зачтено» ставится студенту, если содержание не соответствует рамке темы, отсутствует самостоятельное отношение к содержанию, много логических ошибок.

Пример задания на проектирование

1. Проектирование понятия «педагогика».

Этапы проектирования:

1)Выписать 10 определений термина «педагогика» из словаря «Академик»,

используя ресурс Интернета: http://dic.academic.ru

- 2) Выбрать три определения, которые ближе к термину «педагогика».
- 3) Из каждого определения выбрать ключевые слова, ориентируясь на термин «педагогика».
 - 4) Опираясь на ключевые слова, составить свое определение термина «педагогика».
 - 5) Представить построенное определение в виде наглядной схемы.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала:
- оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта;
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если ответ излагается в рамках темы по логике дополнения, последовательно, с проявлением собственной позиции.
- оценка «не зачтено» ставится студенту, если содержание не соответствует рамке темы, отсутствует самостоятельное отношение к содержанию, много логических опибок.

Примерные тесты

Выберите правильный вариант ответа:

Термин «Педагогика» ввел

- а) Джон Локк
- b) Фрэнсис Бэкон
- с) Ян Амос Коменский

	,	
1)	Соотнесите вид педагогической деятельнос	ти и его содержание
	1. Конструктивная деятельность	А) Направлена на установление педагогически целесообразных отношений преподавателя со студентами, другими преподавателями, представителями общественности, родителями
	2.Организаторская деятельность	Б) Требует от преподавателя научного подхода к педагогическим явлениям, владения умениями эвристического поиска и методами научно-
	3. Коммуникативная деятельность	педагогического исследования, в том числе анализа собственного опыта и опыта других педагогов. В) Предполагает выполнение системы действий, направленных на включение студентов в различные виды деятельности, создание коллектива и
	4.Исследовательская деятельность	организацию совместной деятельности. Г) Подразумевает получение обратной связи и анализ собственной

педагогической деятельности.

5. Контрольно-оценочная (рефлексивная) деятельность

Д) Включает в себя отбор и композиция учебного материала, планирование и построение педагогического процесса, планирование своих действий и действий студентов, проектирование учебноматериальной базы педагогического процесса

Выберите правильный вариант ответа:

Какую функцию педагогики как науки можно считать «сопутствующее»?

- а) объяснительная
- b) преобразовательная/прикладная/практическая
- с) прогностическая функция
- d) воспитательная/образовательная

Выберите правильный вариант ответа:

Шесть принципов государственной политики в области образования обозначены в:

- 1. Конвенции о правах ребенка
- 2.Законе «Об образовании»
- 3. Конституции РФ
- 4. Концепции модернизации российского образования

Выберите правильный вариант ответа:

По способам подачи учебного материала лекции бывают

- а) учебные, агитационные, воспитывающие, просветительные, развивающие
- b) академические и популярные
- с) вводная, установочная, тематическая, обзорная, обобщающая, ориентирующая, заключительная
- d) информационные/классические/традиционные; проблемные; лекции-дискуссии; монографические лекции; лекции-визуализации, включая лекцию с компьютерным сопровождением; бинарные лекции; лекции с запланированными ошибками; лекции-пресс-конференции; лекции-консультации

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1 Основная литература:

- 1. Околелов, Олег Петрович. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебник / О. П. Околелов. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 187 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=986761
- 2. Основы педагогической деятельности: методические указания / Сост. Э.Л. Ковров, О.М. Нечаева. Вологда Молочное: Вологодская ГМХА, 2020. 20 с.
- 3. Самсонова, Майя Викторовна. Совершенствование образовательного процесса вуза, основанного на компетентностном подходе [Электронный ресурс] : монография / М. В. Самсонова. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 138 с. (Научная мысль). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=949263
- 4. Симонов, Валентин Петрович. Педагогика и психология высшей школы. Инновационный курс для подготовки магистров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. П. Симонов. Электрон.дан. М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2019. 320 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=982777

8.2 Дополнительная литература:

- 5. Брыксина, Ольга Федоровна. Информационно-коммуникационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебник / О. Ф. Брыксина, Е. А. Пономарева, М. Н. Сонина. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 549 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1025485
- 6. Карманова, Екатерина Владимировна. Организация учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Карманова. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 109 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=965202
- 7. Киселев, Геннадий Михайлович. Информационные технологии в педагогическом образовании [Электронный ресурс] : учебник / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. Электрон. дан. М.: Дашков и К, 2019. 308 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=415216
- 8. Колдаев, Виктор Дмитриевич. Методология и практика научнопедагогической деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Д. Колдаев. -Электрон.дан. - М. : ФОРУМ : Инфра-М, 2019. - 400 с. - (Высшее образование). - Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=851819
- 9. Кроль, Владимир Михайлович. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Кроль. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. М. : РИОР : Инфра-М, 2016. 303 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=516775 Андриади, Ирина Петровна. Основы педагогического мастерства [Электронный ресурс] : учебник / И. П. Андриади. 2-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 209 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=959864
- 10. Крылова, Марина Андреевна. Методология и методы психолого-педагогического исследования: основы теории и практики [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. А. Крылова. Электрон.дан. М. : РИОР ; М. : Инфра-М, 2019. 96 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=975602
- 11. Левитес, Дмитрий Григорьевич. Педагогические технологии [Электронный ресурс] : учебник / Д. Г. Левитес. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 403 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1027031
- 12. Логачев, Максим Сергеевич. Образовательная программа как инструмент системы управления качеством профессионального образования [Электронный ресурс] : монография / М. С. Логачев, Г. В. Ткачева, Ю. Н. Самарин. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 166 с. (Научная мысль). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1012285
- 13. Мандель, Борис Рувимович. Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Р. Мандель. Электрон.дан. М.: Вузовский учебник: Инфра-М, 2019. 152 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=953377
- 14. Мандель, Борис Рувимович. Педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Р. Мандель. 3-е изд., стер. Электрон.дан. Москва : Флинта, 2019. 287 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1066608
- 15. Методология педагогики [Электронный ресурс] : монография / [Е. А. Александрова и др.] ; под ред. В. Г. Рындак. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 296 с. (Научная мысль). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1016443
- 16. Михальская, Анна Константиновна. Лекторское мастерство [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. К. Михальская. Электрон.дан. Москва: ИНФРА-М, 2020. 172 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1044504
 - 17. Околелов, Олег Петрович. Инновационная педагогика [Электронный

- ресурс] : учебное пособие / О. П. Околелов. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 167 с. (Высшее образование Магистратура). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1001106
- 18. Основы педагогики [Электронный ресурс] : учебник / Т. С. Дорохова [и др.] ; под ред. М. А. Галагузовой. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2020. 272 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1055189
- 19. Пастюк, Ольга Владимировна. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. В. Пастюк. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 160 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=924013
- 20. Пашкевич, Александр Васильевич. Основы проектирования педагогической технологии. Взаимосвязь теории и практики [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Пашкевич. 3-е изд., испр. и доп. Электрон.дан. М.: РИОР: Инфра-М, 2019. 194 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=975782
- 21. Педагогика [Электронный ресурс] : учебник / [В. Г. Рындак и др.] ; под ред. В. Г. Рындак. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 427 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=958352
- 22. Педагогический словарь [Электронный ресурс] / автор-сост.: И. П. Андриади, С. Ю. Темина. Электрон.дан. Москва : ИНФРА-М, 2020. 224 с. (Библиотека словарей "ИНФРА-М"). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1042072
- 23. Трайнев, Владимир Алексеевич. Электронно-образовательные ресурсы в развитии информационного общества (обобщение и практика) [Электронный ресурс] : монография / В. А. Трайнев. Электрон.дан. М. : Дашков и К, 2018. 256 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=513047
- 24. Федотова, Елена Леонидовна. Информационные технологии в науке и образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Л. Федотова, А. А. Федотов. Электрон.дан. М. : ФОРУМ : Инфра-М, 2019. 335 с. (Высшее образование). Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=1018730
- 25. Ходусов, Александр Николаевич. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика [Электронный ресурс] : учебник / А. Н. Ходусов. 2-е изд., доп. Электрон.дан. М. : Инфра-М, 2019. 405 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=939286
- 26. Шайденко, Надежда Анатольевна. Введение в профессионально-педагогическую специальность [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Шайденко. Электрон.дан. М.: Инфра-М, 2019. 100 с. Внешняя ссылка: http://znanium.com/go.php?id=975963
- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional , Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

1С:Предприятие 8. Конфигурация, 1С: Бухгалтерия 8 (учебная версия)

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice LibreOffice 7-Zip Adobe Acrobat Reader Google Chrome в т.ч. отечественное Яндекс.Браузер

Информационные справочные системы

- <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> режим доступа: http://window.edu.ru/
 - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC,
 - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/,
 - ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/,
 - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/,
 - 36C POLPRED.COM: http://www.polpred.com/,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО),
 - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 9305, для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы - 50, стулья - 99, доска меловая

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Кабинет № 6 - 101,3 м².

Учебная аудитория 9302, для проведения семинарских и практических занятий, групповых консультаций.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы -21, стулья -40, доска меловая Кабинет № 19 - 49,3 м².

Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

10 Матрица компетенций

	Основы педагогической деятельности					
Цель дисциплины		Содействие формированию собственной педагогической позиции студента-магистра как социально зрелой лич-				
		ности вне зависимости от ее профессиональной деятельности;				
		- способствовать осознанию педагогического знания как гуманитарного, с помощью которого происходит				
		стимулирование личностного и профессионального роста в течение всей жизни;				
		- познакомить будущих специалистов с основными педагогическими категориями, системами, процессами и их				
		проявлениями в жизни современного общества;				
		- формировать у студентов целостного отношения к образованию и положительной установки на				
		самообразование и самовоспитание;				
		- способствовать становлению и развитию практических умений и навыков по анализу образовательных ситуа-				
ций, рефлексии индивидуальной и коллективной деятельности, профессионального самосовершенствова						
		оцессе освоения данной дисциплины ст	удент формирует и д		ующие	
	Компетенции	Планируемые результаты обучения	Технологии	Форма	Ступени уровней освоения	
Индекс	Формулировка	(индикаторы достижения	формирования	оценочного	компетенции	
		компетенции)	1 1 1	средства	nomite i oni ini	
	T		ые компетенции	T		
УК-5	Способен	ИД-1ук-5 Адекватно объясняет	Лекции	Тестирование	Пороговый	
	анализировать и	особенности поведения и			(удовлетворительный)	
	учитывать	мотивации людей различного	Практические	Письменный	знает особенности поведения	
	разнообразие	социального и культурного	занятия	опрос	и мотивации людей	
	культур в	происхождения в процессе		*** V	различного социального и	
	процессе	взаимодействия с ними, опираясь	Самостоятельная	Устный опрос	культурного происхождения в	
	межкультурного	на знания причин появления	работа		процессе взаимодействия с	
	взаимодействия	социальных обычаев и различий в			ними в рамках	
		поведении людей.			педагогического процесса	
		ИД-2ук-5 Владеет навыками			Продвинутый	
		создания недискриминационной среды взаимодействия при			(хорошо)	
		1 1 1			адекватно объясняет особенности поведения и	
		выполнении профессиональных			7.3	
		задач.		1	мотивации людей различного	

					социального и культурного происхождения в процессе взаимодействия с ними, опираясь на знания причин появления социальных обычаев и различий в поведении людей Высокий (отлично) владеет навыками создания
					недискриминационной среды
					взаимодействия при
					выполнении
VIC C	C-0060v	MII 1 Havares es management	Помичи	Тоотум	профессиональных задач
УК-6	Способен	ИД-1 _{УК-6} Находит и творчески	Лекции	Тестирование	Пороговый
	определять	использует имеющийся опыт в соответствии с задачами	Практические	Письменный	(удовлетворительный) находит и творчески
	и реализовывать приоритеты		занятия		находит и творчески использует имеющийся опыт
	собственной	саморазвития. ИД-2 _{УК-6} Самостоятельно	КИТКПВС	опрос	в соответствии с задачами
	деятельности и	выявляет мотивы и стимулы для	Самостоятельная	Устный опрос	саморазвития
	способы ее	саморазвития, определяя	работа	2 Climbin onpoc	Продвинутый
	совершенствования	реалистические цели	F 51.0		(хорошо)
	на основе	профессионального роста.			самостоятельно выявляет
	самооценки	ИД-3 _{УК-6} Планирует			мотивы и стимулы для
		профессиональную траекторию с			саморазвития, определяя
		учетом особенностей как			реалистические цели
		профессиональной, так и других			Высокий
		видов деятельности и требований			(отлично)
		рынка труда			планирует профессиональную
					траекторию с учетом
					особенностей как
					профессиональной, так и
					других видов деятельности и

Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	ОПК-2
Общепрофессиональные компетенци ИД-1 _{ОПК-2} Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ИД-2 _{ОПК-2} Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения) ИД-3 _{ОПК-2} Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития,	Способен передавать передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик ИД-1 _{ОПК-2} Знает педагогические психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной данятия Практические занятия использованием современных педагогических методик различного вида разовательные технологии профессионального образования (профессионального образования профессионального обучения) ИД-3 _{ОПК-2} Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы Прекции
ИД-1 _{ОПК-2} Знает педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ИД-2 _{ОПК-2} Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения) ИД-3 _{ОПК-2} Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития,	Способен передавать психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля учебной деятельности на занятиях различного вида ИД-2 _{ОПК-2} Знает современные образовательные технологии профессионального образования (профессионального обучения) ИД-3 _{ОПК-2} Передает профессиональные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития,
	передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических

					ного обучения) Высокий (отлично) передает профессиональ ные знания в области агроинженерии, объясняет актуальные проблемы и тенденции ее развития, современные технологии сельскохозяйс
					производства
		Профессиональ	ные компетенции	I	
ПК-24	Готов	ИД-1 пк-24. Демонстрирует	Лекции	Тестирование	Пороговый
	выполнять	знания требований к			(удовлетворительный)
	функции	обеспеченности учебных курсов, дисциплин или отдельных видов	Практические занятия	Письменный опрос	знает требования к обеспеченности учебных
	преподава	дисциплин или отдельных видов занятий по программам	киткнас	onpoc	курсов, дисциплин или
	теля в	бакалавриата учебно-	Самостоятельная	Устный опрос	отдельных видов занятий по
	образоват	методическим сопровождением.	работа		программам бакалавриата
	ельных	1 /			учебно-методическим
	организац	ИД-2 _{пк-24} . Разрабатывает под			сопровождением
	иях	руководством специалиста более			Продвинутый
		высокой квалификации учебно-			(хорошо)
		методического обеспечения			разрабатывает под

реализации учебных курсов,	руководством специалиста
дисциплин (модулей) или	более высокой квалификации
отдельных видов учебных	учебно-методического
занятий программ бакалавриата	обеспечения реализации
и (или) ДПП	учебных курсов, дисциплин
ИД-3 пк-24. Проводит аудиторные	(модулей) или отдельных
занятия используя учебно-	видов учебных занятий
методического обеспечения	программ бакалавриата и (или)
реализации учебных курсов,	ДПП · · · · /
дисциплин (модулей) или	Высокий
отдельных видов учебных	(отлично)
занятий программ бакалавриата	проводит аудиторные занятия,
и (или) ДПП.	используя учебно-
	методического обеспечения
	реализации учебных курсов,
	дисциплин (модулей) или
	отдельных видов учебных
	занятий программ
	бакалавриата и (или) ДПП.