Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖД	ĮАЮ
Декан факультет	a AC
Е.В. Соколова	
" "	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины 2.1.8.1(Ф) Педагогические технологии в высшем

образовании

Направление(я) 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и

агрофизика

Направленность (и)

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра История, философия и социальные технологии

Учебный план **2022 4.1.5.plx**

4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика

ФГТ к программе

аспирантуры

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - по научной специальности 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика (приказ

Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

Общая 72 / 2 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. филос. наук, доц., Филиппова

л.н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры История, философия и социальные

технологии

Заведующий кафедрой Ищенко А.С.

Дата утверждения уч. советом от 29.03.2023 протокол № 7.

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

2 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 72

в том числе:

 аудиторные занятия
 30

 самостоятельная работа
 42

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)			Итого	
Недель	2	1	-		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	14	14	14	14	
Практические	16	16	16	16	
Итого ауд.	30	30	30	30	
Контактная работа	30	30	30	30	
Сам. работа	42	42	42	42	
Итого	72	72	72	72	

Виды контроля в семестрах:

Зачет 1 семестр

	2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2.1	формирование у аспирантов системы знаний о сущности и содержании
	педагогических технологий, используемых х в системе высшего образования, возможностях их применения;
	формирование у аспирантов навыков по использованию, разработке и применению педагогических технологий в
	педагогической деятельности.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) OП: 2.1.8						
3.1	3.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
3.2	3.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						

4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Теоретические основы педагогических технологий						
1.1	Теоретические основы педагогических технологий. Понятие «Педагогическая технология», уровни соотнесения понятия. Основные характеристики современных педагогических технологий. Научные оснований педагогических технологий. /Лек/	1	4		Л1.1 Л1.3Л2.3Л3. 1 Э1 Э2	0	
1.2	Классификация педагогических технологий. Систематизация педагогических технологий по Селевко. Виды технологий. Создание новых педагогических технологий обучения как общественная, психологическая, педагогическая, методическая проблема. /Пр/	1	4		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э4	0	
1.3	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, Конспектирование учебной и научной литературы. Составление терминологического словарика. /Ср/	1	15		Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	
	Раздел 2. Современные педагогические технологии						
2.1	Технология коллективного и группового взаимодействия. Актуальность коллективных способов обучения. Методика коллективных способов обучения. Сущность группового обучения. Технология группового обучения. Преимущества группового обучения. /Лек/	1	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 1 Э1 Э4	0	

2.2	Технология проблемного обучения. Исторический экскурс. Основные функции и признаки проблемного обучения. Виды и уровни проблемного обучения. Организация проблемного обучения.	1	2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.3	Модульное обучение. Понятие «обучающий модуль». Принципы модульного обучения. Компетентностный подход в структуре модульного обучения. Преимущества модульного обучения. Методика организации рейтингового контроля. Виды образовательных рейтингов. Значение и преимущества рейтингового контроля. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э2 Э3	0	
2.4	Методы активного и интерактивного обучения. Теоретические основы методов активного и интерактивного обучения. Отличительные особенности активного и интерактивного обучения. Классификация методов активного и интерактивного обучения, краткая их характеристика /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э4 Э5	0	
2.5	Технология кейс-метода. Признаки и технологические особенности метода case-study. Преимущества и место метода case-study в учебном процессе. Классификация кейсов. Структура кейса и принципы его построения. Технология работы с кейсом. /Лек/	1	2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3. 1 Э2 Э3	0	
2.6	Технология коллективного и группового взаимодействия. Актуальность коллективных способов обучения. Методика коллективных способов обучения. Сущность группового обучения. Технология группового обучения. Преимущества группового обучения. Преимущества группового обучения. /Пр/	1	2	Л1.1Л2.3Л3. 1 Э1 Э4	0	
2.7	Проектирование учебных занятий проблемного типа /Пр/	1	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э2 Э4	0	
2.8	Формирование модульной организации содержания учебной дисциплины (на примере дисциплины экономического содержания) Рейтинговый контроль в модульном обучении. Разработка системы рейтинговых заданий /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1 Э3	0	

2.9	Проектирование учебных занятий с использованием методов активного и интерактивного обучения (на примере содержания одной из дисциплин) /Пр/	1	2	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1	0	
2.10	Проектирование содержания кейса и разработка технологии работы с ним на учебном занятии /Пр/	1	2	Л1.1Л2.2Л3. 1 Э2 Э3	0	
2.11	Технология организации самостоятельной работы студентов /Пр/	1	2	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2	0	
2.12	Изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям, Конспектирование учебной и научной литературы. Составление терминологического словарика. /Ср/	1	27	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

- 1. Теоретические основы педагогических технологий.
- 2. Понятие «педагогические технологии» в зарубежной и отечественной литературе.
- 3. Уровни соотнесения педагогических технологий с образовательной практикой.
- 4. Основные методологические требования к педагогическим технологиям.
- 5. Классификации педагогических технологий
- 6. Технологии личностно-ориентированного образования.
- 7. Технологии поддержки ребенка.
- 8. Педагогика сотрудничества.
- 9. Модульное обучение в контексте модернизационных изменений в системе профессионального образования.
- 10. Понятие «Обучающий модуль».
- 11. Принципы модульного обучения.
- 12. Компетентностный подход в структуре модульного обучения
- 13. Преимущества модульного обучения.
- 14. Понятие «образовательный рейтинг». Виды образовательных рейтингов.
- 15. Методика организации рейтингового контроля.
- 16. Значение и преимущества рейтингового контроля.
- 17. Технология знаково-контекстного обучения.
- 18. Логика подготовки специалиста в технологии знаково-контекстного обучения.
- 19. Деловая игра как ведущая форма знаково-контекстного обучения.
- 20. Игровые технологии. Теория и классификация игр.
- 21. Игровые педагогические технологии.
- 22. Проблема активности личности в обучении.
- 23. Понятие «активное обучение».
- 24. Классификация методов активного обучения.
- 25. Характеристика имитационных методов активного обучения.
- 26. Характеристика неимитационных методов активного обучения.
- 27. Метод кейса: общая характеристика.
- 28. Признаки и технологические особенности метода кейса.
- 29. Преимущества и место метода кейса в учебном процессе
- 30. Структура кейсов и принципы его построения.
- 31. Технология работы с кейсом.
- 32. Технология метода проектов. Из истории проектного метода.
- 33. Понятие, ведущие педагогические цели метода проектов.
- 34. Типология проектов.
- 35. Технологическая схема работы над проектом.
- 36. Концепция развивающего обучения в отечественной психолого-педагогической науке
- 37. Система развивающего обучения Л.В. Занкова.
- 38. Технология развивающего обучения Д.Б. Эльконина-В.В. Давыдова
- 39. Технология проблемного обучения.
- 40. Основные функции и признаки проблемного обучения.
- 41. Виды и уровни проблемного обучения.

- 42. Проблемная ситуация как основной элемент проблемного обучения
- 43. Организация проблемного обучения.
- 44. Технология дистанционного образования.
- 45. Методологические основы дистанционного обучения.
- 46. Дидактические принципы дистанционного обучения.
- 47. Модели дистанционного обучения.
- 48. Средства дистанционного обучения
- 49. Организационные формы дистанционного образования.
- 50. Опыт организации дистанционного обучения в российской практике профессионального образования.

6.2. Темы письменных работ

6.3. Фонд оценочных средств

Выносимые на контроль задания в форме зачета по дисциплине по завершении теоретической части семестра составляют промежуточную аттестацию. Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций определен Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация (зачет) - это оценка совокупности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих степень сформированности компетенций в объеме установленном рабочей программой по дисциплине в целом (практике) или по ее разделам. Главной целью промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета по дисциплине, является установление соответствия уровня подготовки на разных этапах обучения требованиям образовательной программы и ФГОС ВО.

Основными критериями оценки уровня сформированности знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности аспирантов разных форм контроля является оценка.

Порядок оценивания результатов по разным видам заданий определяется Положением о фонде оценочных средств. При промежуточной аттестации в форме зачета результаты оценки знаний, умений, навыков аспирантов выражаются оценкой по шкале наименований - «зачтено» или «не зачтено».

Вопросы, выносимые преподавателем на итоговую форму контроля по дисциплине, отражаются в Рабочей программе и должны соответствовать логике и задачам реализации ФГОС по направлениям (специальностям) и матрице компетенций. Из них формируется комплект билетов к зачету, входящий в фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине. При подготовке вопросов и задач для проведения зачета должно быть обеспечено единообразие требований и объективность оценки знаний аспирантов.

Наиболее широко используются следующие формы проведения зачетов: устный, письменный (в том числе, с использованием тестов и результатов ответов для обработки на ЭВМ), письменно – устный. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине и соответствующая форма зачетных билетов определяется ведущим преподавателем по согласованию с заведующим кафедрой и доводится до сведения аспирантов.

Все выносимые на зачет контрольные вопросы и примеры задач доводятся до сведения аспирантов в начале учебного семестра передачей их пакетов в печатном виде и на электронных носителях в академические группы, вывешиванием их на специальных стендах кафедры, а также должны быть представлены в составе рабочих программ дисциплин в электронной образовательной среде института.

Из пакета контрольных вопросов и задач формируются билеты. Количество билетов зависит от формы проведения зачета, но должно не менее чем на 10 % превышать количество одновременно проверяемых.

Билеты составляет лектор курса, ответственный за формирование УМК по дисциплине. Перед каждой сессией (не позднее месяца до окончания учебного семестра) билеты рассматриваются (обсуждаются) на заседании кафедры и утверждаются или переутверждаются (подписываются) заведующим кафедрой.

Вопросы билетов должны охватывать все разделы рабочей программы за контролируемый период, изучаемые на лекциях, практических занятиях, лабораторных работах и выносимые на самостоятельную проработку аспирантами. Все контрольные вопросы формулируются четко и достаточно подробно для ясного восприятия аспирантами их сути. Преподавателю, принимающему зачет, предоставляется право задавать дополнительные вопросы и задачи по программе курса с целью объективного выявления уровня знаний. Дополнительные вопросы могут задаваться преподавателем при собеседовании (устном зачете). Эти вопросы должны иметь уточняющий или частный характер и не быть равноценными по уровню сложности основным вопросам билетов. Вопросы рекомендуется записывать на зачетном листе аспиранта.

К сдаче зачета допускаются обучающиеся полностью выполнившие требования рабочей программы учебной дисциплины и сдавшие все необходимые промежуточные формы контроля: отчет по лабораторным занятиям.

На письменный контроль может запускаться группа обучающихся в количестве, определяемом преподавателем (преподавателями) исходя из возможностей аудитории и условий контроля за его проведением. Количество обучающихся одновременно сдающих контроль в форме тестов определяется возможностями применяемых при этом технических средств или возможности осуществления контроля за его проведением.

Во время зачета обучающимся предоставляется право пользоваться программой учебной дисциплины, а с разрешения преподавателя – также справочниками, таблицами, схемами и другими пособиями, перечень которых определяет заведующий кафедрой.

Продолжительность подготовки к устному зачету аспиранта составляет до одного академического часа. По истечении этого срока аспирант приглашается для ответа на поставленные в билете вопросы. Продолжительность письменного или тестового контроля определяется исходя из трудоемкости ответов, а время подготовки и сдачи ответов доводится до сведения аспирантов.

Для обеспечения эффективного диалога «аспирант – преподаватель» рекомендуется сдающим делать максимально полные записи на зачетных листах четким и разборчивым почерком, в том числе при сдаче в устной форме. Это позволяет

преподавателю достаточно быстро оценить уровень знаний и заслушать ответы только по части билета или по отдельным вопросам.

Результаты промежуточной аттестации по дисциплине объявляются к день проведения зачета.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- Текущий контроль (ТК) предусмотрен по следующим темам практических занятий:
- 1. Классификация педагогических технологий (ТК1).
- Составление обобщенной схемы «Классификация педагогических технологий»
- Составление терминологической таблицы «Понятийный ряд категории «педагогическая технология
- 2. Формирование модульной организации содержания учебной дисциплины (ТК4)
- составление модели содержания учебной дисциплины экономического содержания.
- Разработка системы рейтинговых заданий (на примере дисциплины экономического содержания)
- 3. Проектирование занятий с использованием методов активного и интерактивного обучения (ТК5).
- Составление пакета деловых и ролевых игр для одной из дисциплин
- Проектирование учебного занятия с включением игровых ситуаций (на примере содержания одной из дисциплин).
- 4. Проектирование содержания кейса и разработка технологии работы с ним на учебном занятии (на примере дисциплины экономического содержания) (ТК6)
- 5. Проектирование содержание деятельности студентов по осуществлению проектной деятельности (на примере дисциплины экономического содержания) (ТК2)
- 6. Проектирование учебных занятий проблемного типа (на примере дисциплины) (ТК3)
- 7. Разработка проекта организации самостоятельной работы студентов (ТК 7).
- Промежуточный контроль (ПК) осуществляется по теоретическим вопросам курса:

Содержание ПК 1 включает следующие вопросы:

- 1. Понятийный ряд категории «Педагогическая технология».
- 2. Уровни соотнесения понятия.
- 3. Основные характеристики современных педагогических технологий.
- 4. Философские основания педагогических технологий.
- 5. Психологические основания педагогических технологий
- 6. Естественно-научные основания педагогических технологий

Содержание ПК 2 включает следующие вопросы:

- 1. Технологии личностно-ориентированного образования.
- 2. Модульное обучение в контексте модернизационных изменений в системе профессионального образования.
- 3. Особенности организации педагогического контроля в модульном обучении.
- 4. Технология знаково-контекстного обучения.
- 5. Игровые технологии
- 6. Методы активного и интерактивного обучения.
- 7. Технология кейс-метода.
- 8. Технология метода проектов.
- 9. Технология развивающего обучения.
- 10. Технология проблемного обучения.
- 11. Технология дистанционного образования.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	7.1. Рекомендуемая литература					
7.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Чумакова Т.Н.	Педагогические технологии: курс лекций для аспирантов всех направлений подготовки	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=19 349&idb=0			
Л1.2	Мандель Б. Р.	Инновационные технологии педагогической деятельности: учебное пособие для магистрантов	Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2019, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=429392			
Л1.3	Кашапов М. М., Пошехонова Ю. В., Кашапов А. С.	Инновационные образовательные технологии: учебник	Ярославль: Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, 2022, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=683664			
		7.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
Л2.1	Киселев Г. М., Бочкова Р. В.	Информационные технологии в педагогическом образовании: учебник		Москва: Издатторг. корпорация «Дашков и К°», 2021, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=684291	
		Современные педагогические технучебно-методическое пособие	нологии: кейс-метод:	Томск: ТГПУ, 2019, https://e.lanbook.com/book/15	
		Современные технологии в инклю пространстве: учебное пособие	озивном образовательном	Москва: Директ-Медиа, 2022 https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=688177	
		7.1.3. Методически	ие разработки		
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год	
ЛЗ.1 Новочерк. инж мелиор. ин-т ДГАУ, каф. философии и педагогики; сост. Т.Н. Чумакова		антов всех направлений	Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=20 379&idb=0		
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тел	екоммуникационной сети "	Интернет"	
7.2.1		упа к образовательным – Педагогическое	http://window.edu.ru/catalog	/?p_rubr=2.2.77	
7.2.2	(фонд электронны		https://www.rsl.ru/		
7.2.3	Портал учебнико	•	https://scicenter.online/		
7.2.4	Университетская информационная система Россия (УИС Россия)		https://uisrussia.msu.ru/		
1.2.5	Электронная библ	лиотека учебников	http://studentam.net/		
		7.3 Перечень программ	иного обеспечения		
7.3.1	AdobeAcrobatRea	der DC	Лицензионный договор на персональных компьютерог Clients_PC_WWEULA-ru_I AdobeSystemsIncorporated (RU-20150407_1357	
7.3.2	Yandex browser				
'.3.3	7-Zip				
7.3.4	Программная сис заимствований в «Антиплагиат. В «Программный ко	тема для обнаружения текстовых учебных и научных работах УЗ» (интернет-версия);Модуль омплекс поиска текстовых открытых источниках сети	Лицензионный договор № «Антиплагиат»	6482 от 28.02.2023 г АО	
7.3.5	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)	
	l	7.4 Перечень информационн	ных справочных систем		
7.4.1	Базы данных ООО информационный	О "Региональный индекс цитирования"			
7.4.2		О Научная электронная	http://elibrary.ru/		

Педагогические технологии: методические указания к практическим занятиям для аспирантов всех направлений подготовки / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ, каф. философии и педагогики; сост. Т.Н. Чумакова. - Новочеркасск, 2016. - URL: http://biblio.dongau.ru/MegaProNIMI/Web.