ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 35.04.06 Агроинженерия

Профиль подготовки (специализация) Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Квалификация выпускника магистр

Форма обучения очная

1. Цели освоения дисциплины

формирование представлений о содержании и сущности педагогической деятельности в высшей школе

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.О.05 Основы педагогической деятельности относится к обязательной части учебного плана. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Основы педагогической деятельности» является основополагающей, представлен в таблице 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина
-------------	------------

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Комп	етенция	Дисциплина
П	K-8	Производственная педагогическая практика

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Таблица 3.1 — Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

I/	ICa	П
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает	Знать:
передавать	педагогические,	основы обучения в высшей
профессиональные знания	психологические и	школе
с использованием	методические основы развития	Уметь:
современных	мотивации, организации и	выбирать приемы развития
педагогических методик;	контроля учебной	мотивации, формы
	деятельности на занятиях	организации и контроля
	различного вида	учебной деятельности,
		обеспечивающие достижение
		запланированных результатов
		Владеть:
		формами и методами
		проведения занятий в высшей
		школе

ОПИ 2 С	ОПИ 2.2.2	Ta
ОПК-2 Способен	ОПК-2.2 Знает современные	Знать:
передавать	образовательные технологии	образовательные технологии и
профессиональные знания		специфику профессионально-
с использованием	образования	педагогической
современных	(профессионального обучения)	деятельности преподавателя
педагогических методик;		вуза
		Уметь:
		реализовывать программы
		дисциплин (модулей),
		используя разнообразные
		методы, формы и технологии
		обучения в вузе
		Владеть:
		традиционными и
		интерактивными
		образовательными
		технологиями
	ОПК-2.3 Передает	Знать:
	профессиональные знания в	актуальные проблемы и
	области агроинженерии,	тенденции развития
	объясняет актуальные	агроинженерии, современные
	проблемы и тенденции ее	технологии
	развития, современные	сельскохозяйственного
	технологии	производства
	сельскохозяйственного	Уметь:
	производства;	учитывать возможности
	mponozogerza,	образовательной среды для
		обеспечения качества
		образования
		Владеть:
		принципами отбора материала
		для учебного занятия
ПК-8 Готов выполнять	ПК-8.1 Выполняет функции	Знать:
функции преподавателя в	преподавателя в	основные функции
образовательных	образовательных	преподавателя в
организациях	организациях;	образовательном учреждении
организациях	оргинизициях,	Уметь:
		1
		индивидуальную
		образовательную траекторию
		обучающегося
		Владеть:
		способами организации
		самостоятельной учебной
		леятельности стулентов

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины Б1.О.05 Основы педагогической деятельности составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), (144 академических часов), распределение объёма дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

Вид учебной работы	Итого КР	Итого СР	Семестр №2			
			КР	CP		
Лекции (Л)	14		14			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические занятия (ПЗ)	26		26			
Семинары(С)						
Курсовое проектирование (КП)						
Самостоятельная работа		102		102		
Промежуточная аттестация	2		2			
Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	Зачёт			
Всего	42	102	42	102		

5. Структура и содержание дисциплины

Структура и содержание дисциплины представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура и содержание дисциплины

		Об	Объем работы по видам учебных занятий, академические часы							сенций,	
Наименование тем	Семестр	лекции	Лабораторная работа	Практические занятия	семинары	Курсовое проектирование	индивидуальные домашние задания (контрольные работы)	Самостоятельноеизучение вопросов	подготовка к занятиям	Промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции
Тема 1. Введение в педагогическую	2	2		4				10	6		ОПК-2.1, ОПК- 2.2
деятельность											

Тема 2. Педагогический процесс	2	2	4		6	6		ОПК-2.1, ОПК- 2.2
Тема 3. Процесс обучения	2	2	4		10	6		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3
Тема 4. Роль преподавателя в педагогическом процессе	2	2	2		6	4		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ПК-8.1
Тема 5. Воспитательные системы в образовательных учреждениях	2	2	4		10	6		ОПК-2.1, ОПК-2.2
Тема 6.Самостоятельная работа студента	2	2	2		10	4		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3, ПК-8.1
Тема 7. Современные образовательные технологии	2	2	6		10	8		ОПК-2.1, ОПК- 2.2, ОПК-2.3
Контактная работа	2	14	26				2	X
Самостоятельная работа	2				62	40		X
Объем дисциплины в семестре	2	14	26		62	40	2	X
Всего по дисциплине		14	26		62	40	2	

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

5.3. Темы индивидуальных домашних заданий (контрольных работ)

5.4 Вопросы для самостоятельного изученияпо очной форме обучения

			Объем,
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопросов	академическ
			ие часы
1	Введение в педагогическую деятельность	Логико-операционный и эмоционально-коммуникативный компоненты педагогической деятельности	10
2	Педагогический процесс	Принципы целостного педагогического процесса	6
3	Процесс обучения	Система образования в вузах Европы и США	10
4	Роль преподавателя в педагогическом процессе	Особенности педагогической коммуникации	6

5	Воспитательные системы в образовательных учреждениях	Конструирование образовательной среды как педагогический метод поддержания и развития статуса учащегося в целях достижения значимых образовательных результатов	10
6	Самостоятельная работа студента	Самообразование как условие непрерывности образования	10
7	Современные образовательные технологии	Основные характеристики модульных образовательных программ	10
		Всего	62

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Самойлова, И.В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие / И.В. Самойлова. — Пенза: ПГАУ, 2018. — 267 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131187

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Черненкова, И. И. Психолого-педагогические основы управленческой деятельности в АПК: теория и практика: учебное пособие / И. И. Черненкова. Брянск: Брянский ГАУ, 2017. 240 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/133036
- 2. Паштаев, Б.Д. Теоретические основы подготовки преподавателя современного вуза к инновационно-коммерческой деятельности: монография / Б.Д. Паштаев. Махачкала: ДагГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2012. 200 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116287

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины тематическое содержание дисциплины

7. Требования к материально-техническому и учебно-методическому содержанию дисциплины

7.1 Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации, укомплектованной специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещениях для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Учебное оборудование хранится и обслуживается в помещениях для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

7.2 Перечень оборудования и технических средств обучения по дисциплине

- 1. Доска
- 2. Компьютер
- 3. Мультимедиапроектор
- 7.3 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 7.4 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1. Консультант +. .

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

образо подго 709)	Программа разработана в соответствии с Федеральный государственный овательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению товки 35.04.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 26.06.2017 г. №
,	Разработал(и):
	Доцент, к.п.н. Несу Нейфельд Е.В.
матем	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и атики, протокол № 8 от 20.03.2019 г
	Зав. кафедрой Силий Комарова Нина Константиновна
факул	Программа рассмотрена и утверждена на заседании ученого совета инженерного ьтета, протокол № 8 от 25.03.2019 г.
	Декан инженерного факультета Асманкин Е.М.

Дополнения и изменения

в рабочей программе	дисциплины	Б1.О.05	Основы	педагогической	деятельности
на 2020 - 2021 учебный год.					

В программу вносятся следующие изменения: без изменения

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физики и математики, протокол № 8 от 23.03.2020 г.

Зав. кафедрой _____Комарова Нина Константиновна

Дополнения и изменения

в рабочей программе дисциплины Б1.О.05 Основы педагогической деятельности на 2021-2022 учебный год.

В программу вносятся следующие изменения: без изменения

Рабочая математия	программа ка», протоко	рассмотрена ол № 8 от 16.0	и одобрена 03.2021 г.	на зас	седании	кафедры	«Физика	I
Зав. кафед	дрой	Com	whe			Н.К. Ј	Комарова	