

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО ТЕХНОЛОГИЧКОЙ
ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт инженерных систем и энергетики
Кафедра психологии, педагогики и экологии человека

СОГЛАСОВАНО:

Директор института
Н.В. Кузьмин

«31» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор Красноярского ГАУ
Пыжикова Н.И.

«31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы педагогической деятельности
ФГОС ВО

Направление подготовки 35.04.06 «Агроинженерия»

Направленность: Электрооборудование и электротехнологии в АПК

Курс 1

Семестры 1

Форма обучения очная

Квалификация выпускника «Магистр»

Срок освоения ОПОП: 2 года

Красноярск 2022

Составитель: канд. пед. наук, доцент Юферев С.С. «10» февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г № 340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 06 июня 2014 г., регистрационный № 32609), образовательного стандарта № 709 от 26.07.2017 г

Программа обсуждена на заседании кафедры психологии, педагогики и экологии человека протокол № 6 от «22» февраля 2022 г.

Зав. кафедрой канд. с-х. наук, доцент, Миронов А.Г., «22» февраля 2022 г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института инженерных систем и энергетики протокол № 8 «30» марта 2022 г.

Председатель методической комиссии к.т.н., доцент Доржеев А.А.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, к.т.н., доцент Бастрон А.В. «30» марта 2022 г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины.....	7
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.....	11
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	11
<i>Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	11
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы</i>	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ (ТАБЛИЦА 9)	13
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)	15
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	16
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
ИЗМЕНЕНИЯ	20

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» входит в состав обязательной части дисциплин Б1.О.04 Блока 1. по направлению подготовки обучающихся магистратуры 35.04.06 Агроинженерия, профиль: электрооборудование и электротехнологии в АПК.

Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики Красноярского государственного аграрного университета кафедрой психологии, педагогики и экологии человека.

Дисциплина нацелена на формирование следующих универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций:

- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик (ОПК-2).

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости и промежуточный контроль в форме дифференцированный зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ч. Программой дисциплины предусмотрены практические занятия (32 ч.), самостоятельная работа студентов (112 ч.), интерактивные формы обучения (12 ч.).

1. Требования к дисциплине

1.1 Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» включена в ОПОП, в состав дисциплин обязательной части дисциплин Б1.О.04.

Реализация в дисциплине «Основы педагогической деятельности» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия должна формировать следующие универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);
- Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик (ОПК-2).

1.2 Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» основывается на современных положениях методики преподавания в высшей школы и предшествующих базовых дисциплин учебного плана, таких как «Методика экспериментальных исследований», реализуемых на первом курсе, в первом семестре, используя основные категории и законы, усвоенные при изучении данных дисциплин.

Материал дисциплины является необходимым для углубления специальных знаний обучающихся в педагогической деятельности учреждений системы высшего и дополнительного профессионального образования, методики профессионального обучения, что предполагает владение основами дидактики, умение решать профессиональные задачи

по организации учебной деятельности, разработке образовательных программ и учебно-методических материалов и преподаванию профессиональных дисциплин. Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации (зачет с оценкой).

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения

Целью учебной дисциплины «Основы педагогической деятельности» является усвоение обучающимися основ методики профессионального обучения, развитие умений решать профессиональные задачи по разработке образовательных программ и учебно-методических материалов, навыков применения современных образовательных технологий в учебном процессе. Кроме того, дисциплина ориентирована на стимулирование творческой активности студентов, формирование нравственной личности, владеющей процессами взаимосвязи, взаимопонимания, самовыражения, стремящейся к личностному росту.

Задачи изучения дисциплины заключаются в следующем:

- сформировать представление об основах профессионального обучения и воспитания, психологических особенностях обучающегося как фактора успешности их деятельности, понимание индивидуальных особенностей человека, его личностного становления и саморегуляции;
- познакомить с основными принципами методологического сопровождения в профессиональном обучении;
- изучить основные виды коммуникативных приемов и мастерства управления учебно-воспитательным процессом, прогрессивных технологий педагогического взаимодействия в условиях поликультурного образовательного пространства.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код компетенции	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК - 6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Знать: существующие нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность, нормы и регламенты проведения учебных занятий и проектных работ.
		Уметь: организовать учебную деятельность в малых и больших группах, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
		Владеть: нормами и регламентами проведения учебного процесса, методами и современными приемами профессионального обучения.
ОПК - 2	Способен передавать профессиональные знания с использованием современных педагогических методик	Знать: различные исторические типы культур, разнообразие и особенности современных культур в процессе межкультурного взаимодействия, механизмы межкультурного взаимодействия.
		Уметь: адекватно оценивать межкультурные диалоги в современном обществе; профессионально и толерантно взаимодействовать с представителями различных культур.
		Владеть: навыками формирования психологически комфортной и безопасной среды в профессиональной деятельности, навыками кросскультурного взаимодействия.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа). Их распределение по видам работ представлено в таблице 1.

Таблица 1

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 1	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144	-
Контактные занятия	0,9	32 / 12	32 / 12	-
в том числе:				
Лекции				-
Практические занятия (ПЗ)		32 / 12	32 / 12	-
Самостоятельная работа (СРС) в том числе	3,1	112	112	-
самостоятельное изучение тем и разделов		43	43	-
самоподготовка к текущему контролю знаний		60	60	-
подготовка к зачету		9	9	-
Вид контроля:			диф. зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	практические	СРС	
1	Модуль 1. СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	72	-	16	56	Текущий опрос по темам, эссе
2	Модуль 2. ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	72	-	16	56	Текущий опрос по темам, защита реферата
	Итого	144	-	32	112	

4.2 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 1 СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	72	-	16	56
Модульная единица 1.1 История формирования образовательной системы	36	-	8	28
Модульная единица 1.2 Общие требования современного образовательного процесса	36	-	8	28
Модуль 2 ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ	72	-	16	56
Модульная единица 2.1 Принципы и тенденции в профессиональном обучении	22	-	4	18
Модульная единица 2.2 Современные методы преподавания	24	-	6	18
Модульная единица 2.3 Основные формы организации учебной деятельности	26	-	6	20
Итого	144	-	32	64

4.3 Содержание модулей дисциплины**Модуль 1 СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Модульная единица 1.1 История становления образовательной системы, начиная с античного периода. Реформы высшего образования. Современное профессиональное образование в России и за рубежом. Классификация компетенций. Формирование и сущность компетенций в процессе профессионального обучения.

Модульная единица 1.2 Гуманизация и гуманитаризация современного образования. Основные тенденции развития высшего образования в России. Бакалавриат, специалитет, магистратура, послевузовское образование. Методологическое сопровождение учебного процесса.

Модуль 2 ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Модульная единица 2.1 Варианты построения учебного процесса: репродуктивный (воспроизводящий) и продуктивный (творческий) подходы. Контрольно-систематизирующий этап.

Модульная единица 2.2 Проблема интенсификации обучения. Современные методы обучения (объяснительно-иллюстративный метод, репродуктивный метод, метод проблемного изложения, эвристический метод, исследовательский метод, анализ конкретных ситуаций: case-study. Сущность оптимального выбора методов обучения теории и практике.

Модульная единица 2.3 Основные формы организации учебных занятий. Лекции. Семинары. Практические и лабораторные занятия. Самостоятельная работа обучающегося.

Формы контроля и критерии аттестации обучающихся. Требования, преимущества, структура, подготовка.

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Количество часов
Учебным планом дисциплины лекции не предусмотрены				

4.4 Лабораторные/ практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название семинарских занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Количество часов
1	Модуль 1. СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ			16
	Модульная единица 1.1	Занятие № 1,2. История становления образовательной системы. Занятие № 3,4. Современное образование в России и за рубежом.	Текущий опрос по темам, эссе зачет	8
	Модульная единица 1.2	Занятие № 5,6. Гуманизация и гуманитаризация современного образования. Занятие № 7. Основные тенденции развития высшего образования в России. Занятие № 8. Бакалавриат, специалитет, магистратура, послевузовское образование.	Текущий опрос по темам, зачет	8
2	Модуль 2. ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ			16
	Модульная единица 2.1	Занятие № 9,10. Варианты построения учебного процесса.	Текущий опрос по темам, зачет	4
	Модульная единица 2.2	Занятие № 11,12. Проблема интенсификации образовательного процесса. Занятие № 13. Методы обучения.	Текущий опрос по темам, зачет	6
	Модульная единица 2.3	Занятие № 14, 15, 16. Лекции. Семинары. Практические и лабораторные занятия. Самостоятельная работа обучающегося.	Текущий опрос по темам, защита реферата	6

		Формы контроля и критерии аттестации обучающихся. Методы и технологии оценки образовательного результата	зачет	
	Итого			32

4.5 Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков успешной работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести поисковую и научно-исследовательскую работу, а также для планомерного и систематического изучения дисциплины.

Виды самостоятельной работы студентов, обеспечивающие реализацию целей и решение задач данной рабочей программы:

- самостоятельное изучение тем дисциплины, выносимых для самостоятельного изучения;
- самоподготовка к текущему контролю знаний (опрос, написание эссе, защита реферата);
- подготовка к зачету.

4.5.1 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

№ п / п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и виды самоподготовки к текущему контролю знаний	Количество часов
	Модуль 1. СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ		56
	1. Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины		
	Модульная единица 1.1	Реформы высшего образования.	21,5
	2. Самоподготовка к текущему контролю знаний		30
	Модуль 2. ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ		56
	1. Самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины		
	Модульная единица 2.3	Требования, преимущества, структура, подготовка и реализация основных форм учебных занятий в преподавании маркетинговых дисциплин	21,5
	2. Самоподготовка к текущему контролю знаний		30
	Подготовка к экзамену		9
	Всего		112

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрено	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, семинарских занятий с тестовыми вопросами и формируемыми компетенциями представлена в таблице 7.

Таблица 8

Компетенции	Лекции	ПЗ	СР	Вид контроля
УК – 6		1.1;1.2; 2.1; 2.2; 2.3	1.1;1.2; 2.1; 2.2; 2.3	текущий опрос по темам, защита реферата, эссе, зачет
ОПК – 2		1.1;1.2; 2.1; 2.2; 2.3	1.1;1.2; 2.1; 2.2; 2.3	текущий опрос по темам, защита реферата, эссе, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература:

1. Миронов А.Г. Методика и методология преподавания в высшей школе: практикум / А.Г. Миронов; Краснояр. гос. аграр. ун-т., 2019 – 128 с.
2. Терешонок Т. В. Психология и педагогика: учебник: в 2 частях/ Т. В. Терешонок, Т. В. Левина ; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Краснояр. гос. аграр. ун-т. - Красноярск: КрасГАУ, 2010 – Ч. 1. –2010. – 311 с.: ил.; 21 см 110 экз.
3. Терешонок Т. В. Психология и педагогика: учебник: в 2 частях/ Т. В. Терешонок, Т. В. Левина; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Красноярский государственный аграрный университет
4. Гагарин А. В. Психология и педагогика высшей школы. – М., 2005.
5. Сердюк С. Ф. Основы педагогики высшей школы: Учебное пособие. – Воронеж, 2004.
6. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие / под ред. А. А. Деркача, М., 2005.
7. Педагогика и психология высшей школы: Учебное пособие / под ред. М. В. Булановой-Топорковой, – Ростов н /Дону, 2002.
8. Пионов Р. С. Педагогика высшей школы. – М., 2002.
9. Пилигина Г. В. Педагогика и психология высшей школы. Учебное пособие, – Кемерово, 2004.

6.2 Дополнительная:

1. Айсмонас Б.Б. Общая психология: Тесты/ Б.Б. Айсмонас. М.: Владос-Пресс, 2003
2. Амонашвили Ш.А. Как живете, дети? – М.: Просвещение, 1991
3. Асмолов А.Г. Психология личности. М., 1990
4. Бабанский, Ю.К. Оптимизация процесса обучения / Ю.К. Бабанский.-М.,1977.
5. Басовский Л. Е. Маркетинг: Учебное пособие. – М.: Инфра-М., 2001. – 134 с.
6. Батаршев А.В. Типология характера и личность /А.В. Батаршев.: Изд-во Института психотерапии, 2005
7. Берн Э. Игры, в которые играют люди. Люди, которые играют в игры. М. 1996.

8. Бернс Р.В. Развитие Я-концепции и воспитание: Пер. с англ./Общ. Ред. В.Я. Пилиповского. – М.: Прогресс, 1986.
9. Беспалько, В.П. Слагаемые педагогической технологии / В.П. Беспалько. – М.: Педагогика, 1989.
10. Бодалев А.А. Восприятие и понимание человека человеком. – М., 1982.
11. Бодалев А.А. Личность и общение. – М.: Педагогика, 1983.
12. Бодалев А.А. Психология о личности. М., 1988
13. Дихтль Е., Хершген Х. Практический маркетинг. – М.: Высшая школа, 1995.
14. Завьялов П. С. Маркетинг в схемах, рисунках, таблицах: Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2001.
15. Лесовская М.И. Психология и педагогика: рабочая тетрадь / М.И. Лесовская. – Красноярск: Изд-во КрасГАУ, 2011. – 58 с.
16. Николаева М. А. Маркетинг товаров и услуг. – М.: Деловая литература, 2001. – 448 с.
17. Панкратов Ф. Г. и др. Рекламная деятельность: Учебник. – М.: Маркетинг, 2001. – 364 с.
18. Дж. Р. Эванс, Б. Берман, Е. Дихтль, Х. Хершген. Основы маркетинга. (Реферат-Дайджест. Составители С. Н, Ениколопов, Ю. А. Аванесов). – М.: - Люкс-Арт, 1996. – 392 с.
19. Голубков Е. П. Маркетинговые исследования рынка. – М.: Финпресс, 1998.
20. Современный маркетинг. Под ред. В. Е. Хруцкого. – М.: Финансы и статистика, 1998. – 256 с.
21. Серегина Т. К., Титкова Л. М. Реклама в бизнесе. Учебное пособие. – М.: Маркетинг, 1996.
22. Тимофеева, С.В. Психология человека: от самопознания к самосовершенствованию / С.В. Тимофеева. – Красноярск: КрасГАУ, 2011. – 166 с.

Перечень журналов по профилю изучаемой дисциплины:

1. <http://psyedu.ru/> - Психологическая наука и образование;
2. <http://vestnik.edu.ru/> - Вестник образования;
3. <http://vestniknews.ru/> - Вестник образования России;
4. <http://www.dpo.gain.ru/> - Дополнительное профессиональное образование;
5. <http://www.e-joe.ru/> - Открытое образование;
6. <http://www.informika.ru/> - Высшее образование в Европе;
7. <http://www.ngc.niro.mnov.ru/> - Педагогическое обозрение (Нижегородский гуманитарный центр);
8. <http://www.nicomant.fils.us.edu.pl/jrn/> - Творчество и коммуникативный процесс.
9. <http://www.pereplet.ru/cgi/soros/> - Соросовский образовательный журнал;
10. <http://www.pes-publishing.com/> - Официальные документы в образовании;
11. <http://www.quality-journal.ru/> - Качество. Инновации. Образование;
12. Вопросы психологии;
13. Образование и наука;
14. Педагогика;
15. Современные образовательные технологии.

6.3. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Методические рекомендации по самостоятельному изучению.
2. Для семинарских занятий рекомендуется подготовка устных выступлений. Также необходим план самостоятельной работы.

3. В процессе работы с литературой рекомендуется выполнение конспекта или аннотаций.

6.4 Программное обеспечение

1. Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия).
2. Офисный пакет Office 2007 Russian Open License Pack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008).
3. MS Open License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011).
4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Educational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019).
5. Moodle 3.5.6a. Система дистанционного образования (Бесплатно распространяемое ПО)

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра психологии, педагогики и экологии человека

Направление подготовки _____

Дисциплина Основы педагогической деятельности

Вид занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое кол-во, экз.	Кол-во экз. в ВУЗе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Основная										
ЛПЗ	Методика и методология преподавания в высшей школе : практикум	Миронов А.Г.	КрасГАУ	2019	+		+	+	15	30
ЛПЗ	Педагогика профессионального образования	Сластенин В.А.	Академия	2004	+		+		15	17
ЛПЗ	Психология и педагогика	Столяренко А.М.	ЮНИТИ-ДАНА	2001	+		+		15	46
Дополнительная										
ПЗ	Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие	Звонников В.И.	Академия	2009	+		+		15	5
ПЗ	Социальная педагогика: учебник	Мудрик А.В.	Академия	2000	+				15	2

Директор Научной библиотеки _____



7. Критерий оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- эссе;
- защита реферата;
- текущий опрос по модульным единицам.

Промежуточный контроль по дисциплине по результатам семестра проходит в форме зачета посредством итогового опроса.

Контроль усвоения дисциплины осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей текущий и итоговый контроль знаний, умений и навыков студентов.

Рейтинговая система основана на подсчете баллов, полученных студентом в течение семестра.

Таблица 10

Распределение рейтинговых баллов по модулям

	Модуль 1	Модуль 2	Промежуточный контроль	Итого
Количество часов	72	72		144
Количество баллов	25	35	40	100

Бальная система оценок и шкала оценок:

- посещение занятий с ведением рабочей тетради – 17 баллов (1 балл за 1 занятие);
- текущий опрос на практических занятиях – 25 баллов (5 баллов за 1 модульную единицу);

- внутрисеместровая защита реферата – 7 баллов (написание и защита);
- написание эссе – 6 баллов.

Итого за текущую работу в семестре – 60 баллов.

Итоговое испытание (зачет) – 40 баллов.

Таблица 11

Рейтинг-план

Модули	Баллы по видам работ					Итого баллов
	Посещение лекций, практических занятий	Текущий опрос на практических занятиях	Внутри семестровая защита реферата	Эссе	Зачет	
Модуль 1	9	10	-	6		25
Модуль 2	13	15	7	-		35
Зачет					40	40
Итого	22	25	7	6	40	100

Возможно получение зачета по итогам пройденного курса, если в течение семестра студент набрал необходимое количество баллов - 60.

Если в ходе текущей аттестации обучающийся не набирает 60 баллов, он проходит процедуру зачета, которая проводится в форме итогового опроса.

Критерии оценивания зачета

Зачет выставляется студенту, если он:

- прочно усвоил предусмотренный программой материал;
- правильно аргументировано ответил на все вопросы с приведением примеров;
- показал глубокие систематизированные знания, владеет приемами рассуждения и сопоставляет материал из разных источников: теорию связывает с практикой, другими темами данного курса, других изучаемых предметов.

Дифференцированный зачет – проходит в устной форме, который представляет собой собеседование по вопросам. Оценивание ответа осуществляется на зачете по следующим критериям:

Обучающийся, давший правильные ответы на 85-100 % материала, получает максимальную оценку «отлично».

Обучающийся, давший правильные ответы на 70-85 % материала, получает оценку «хорошо».

Обучающийся, давший правильные ответы в пределах 60-70 % материала, получает оценку «удовлетворительно».

Обучающийся, давший правильные ответы менее, чем на 60% материала, приходит на зачет снова.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Основы педагогической деятельности» используются комплект учебно-методической, научной и справочной литературы по проблемам дисциплины, читальный зал с возможностью оперативного доступа к современной справочной базе, доступ к сети Интернет и локальной сети вуза (института).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий:
Ауд. 4-04: Лаборатория возобновляемых источников энергии. Компьютер с монитором, 10 шт. с выходом в Интернет. Проектор с интерактивной доской. Сканер. Принтер. Источник бесперебойного питания. Солнечный коллектор TZ58/1800-12. Фотоэлектрическая станция.

Ауд. 2-7: Лаборатория Электроосвещения и облучения. Специализированные лабораторные стенды; по исследованию осветительных установок – 10 шт., Преобразователь ППТТ220-63, Осциллограф 3015, Люксметр Testo 540, Светильники, лампы (ЛН, ЛЛ, КЛЛ, МГЛ, ДНаТ, ДРЛ, СД), Монохроматор МУМ, Анализатор качества электроэнергии Mi2592, Люксметр ТКА-Люкс, Светодиодные лампы T8 600mm – 950 Lm., Типовой комплект "Светотехника источники света эффективность и энергосбережение", Проектор Acer X1130P, DLP, SVGA 800*600, 3D, EcoPro, Zoom, Экран ScreenMedia 183x.

Дисциплина «Основы педагогической деятельности» обеспечена электронным учебным курсом на платформе LSMoodle. Ссылка на учебный курс: URL: <https://e.kgau.ru/enrol/index.php?id=4573>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

9. 1. Методические указания для обучающихся

Приступая к изучению дисциплины, обучающемуся необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной научной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, занести

в свою рабочую тетрадь темы и сроки проведения семинаров, написания учебных и творческих работ.

Самостоятельная работа студента предполагает работу с научной и учебной литературы, умение осмысливать и создавать тексты. Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения контрольных письменных заданий.

При изучении дисциплины студенты выполняют следующие задания: изучают рекомендованную научно-практическую литературу; пишут эссе и рефераты, готовят доклады и сообщения к практическим занятиям; участвуют в выполнении практических заданий. При самостоятельном изучении материала студентам предлагается написать конспект. Для этого необходимо использовать учебную и научную литературу, электронные образовательные ресурсы. Также для подготовки к занятиям рекомендуется использовать сеть Интернет.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
 - 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
 - 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
 - 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
 - 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа;
С нарушением зрения	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме увеличенных шрифтом; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного аппарата	<ul style="list-style-type: none"> • в печатной форме; • в форме электронного документа; • в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработал:

Миронов Алексей Геннадьевич, к.с.-х.н., доцент
доцент кафедры ППиЭЧ

(подпись)

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине
«Основы педагогической деятельности»
для направления подготовки 35.04.06. «Агроинженерия»
профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»

Рабочая программа по дисциплине «Основы педагогической деятельности», разработанная кафедрой психологии, педагогики и экологии человека, соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06. «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК» и оформлена с соблюдением всех требований к оформлению рабочих программ.

Рабочая программа включает все необходимые разделы, предписанные государственным стандартом. Структура и содержание дисциплины оформлены в соответствии с модульным принципом. Рабочая программа изложена ясным языком, хорошо оформлена. Перечень рекомендуемой литературы соответствует книгообеспеченности дисциплины библиотечными фондами.

В связи с вышеизложенным считаю, что рабочая программа по дисциплине «Основы педагогической деятельности» полностью соответствует образовательным задачам подготовки обучающихся по направлению подготовки 35.04.06. «Агроинженерия», профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», и рекомендую её к использованию в учебном процессе.

Рецензент

Заведующий организационно-методическим отделом КГБУК «Дом искусств», кандидат культурологии, доцент кафедры социально-гуманитарных наук и истории искусств ФГБОУ ВО «Сибирский государственный институт искусств имени Дмитрия Хворостовского»

С.В. Костылев

