Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:51:06
— Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919c4 Иркутокий государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет

Кафедра эксплуатации машинно-тракторного парка, безопасности жизнедеятельности и профессионального обучения



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Сукьясов С.В. Дата подписания 29.03.2024

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Психология и педагогика высшей школы"

Направление подготовки (специальность) 35.04.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве (академическая магистратура)

> Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная 1 Курс - 1 семестр/1 курс/1 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Формирование у обучающихся педагогических и психологических компетенций, системы знаний, практических умений и личностных качеств, обеспечивающих возможность решать профессиональные задачи в процессе педагогической деятельности.

Основные задачи освоения дисциплины:

- отбирать и конструировать содержание высшего образования, основные формы, технологии, методы и средства организации процессов обучения и воспитания и самостоятельной работы обучающихся;
- проектировать и реализовывать в учебном процессе различные формы учебных занятий, внеаудиторной самостоятельной работы и научно-исследовательской деятельности студентов;
- осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

2. ВИДЫ ЗАДАЧ

-

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Психология и педагогика высшей школы; 35.04.06 - Агроинженерия; Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1 семестре.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------	------------------------	---------------------------	---

	Способен передавать	ИД-1ОПК-2 Использует	знать:
	профессиональные знания	современные педагогические	современное
	с использованием	методики и существующие	содержание
	современных	нормативные документы по	процесса
	педагогических методик;	вопросам сельского хозяйства,	обучения,
		нормы и регламенты проведения	формы, методы
		работ для передачи	и технологии,
		профессиональных знаний	применяемые в
		использования, технического	высшем
		обслуживания и ремонта	образовании -
		сельскохозяйственной техники,	уметь:
		машин и оборудования, средств	анализировать
		электрификации и автоматизации	современное
		технологических процессов при	содержание
		производстве, хранении и	процесса
		переработке продукции	обучения,
ОПК-2		растениеводства и	формы, методы
		животноводства	и технологии,
			применяемые в
			высшем
			образовании
			владеть:
			навыками
			исследования
			современного
			содержания
			процесса
			обучения, форм,
			методов и
			технологий,
			применяемых в
			высшем
			образовании

Способен определять способы совершенствования основе самооценки;

и ИД-1УК-6Понимает важность реализовывать приоритеты знаний и целей собственной собственной деятельности профессиональной деятельности ее с учетом условий, средств, на ресурсов и личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.

знать: способы и методы саморазвития и самообразования уметь: самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональн ой деятельности, давать правильную самооценку, выбирать методы и средства развития креативного потенциала владеть: навыками самостоятельной , творческой работы, умением организовать свой труд; способностью к самоанализу и самоконтролю, самообразовани юи самосовершенст вованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей

деятельности

ИД-2УК-6Реализует намеченные цели деятельности с учетом личностных возможностей, приобретенных новых знаний и навыков, условий, средств и требований рынка труда.

способы и методы саморазвития и самообразования уметь: самостоятельно овладевать знаниями и навыками их применения в профессиональн ой деятельности, давать правильную самооценку, выбирать методы и средства развития креативного потенциала владеть: навыками самостоятельной , творческой работы, умением организовать свой труд; способностью к самоанализу и самоконтролю, самообразовани юи самосовершенст вованию, к поиску и реализации новых, эффективных форм организации своей

деятельности

УК-6

I	**** **** * **	
	ИД-3УК-6 Критически оценивает	знать: способы и
	эффективность вложенных	методы
	ресурсов, времени и т.д. при	саморазвития и
	решении поставленных задач и	самообразования
	полученного результата	уметь:
	профессиональной деятельности.	самостоятельно
		овладевать
		знаниями и
		навыками их
		применения в
		профессиональн
		ой деятельности,
		давать
		правильную
		самооценку,
		выбирать
		методы и
		средства
		развития
		креативного
		потенциала
		владеть:
		навыками
		самостоятельной
		, творческой
		работы, умением
		организовать
		свой труд;
		способностью к
		самоанализу и
		самоконтролю,
		самообразовани
		юи
		самосовершенст
		вованию, к
		поиску и
		реализации
		новых,
		эффективных
		форм
		организации
		своей
		деятельности
5 ODEAHHDAHHG OEDADODATEHLIO		·

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	20	20
В том числе:		
Лекционные занятия	10	10
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа:	88	88
Самостоятельная работа	88	88

Заочная форма обучения: Курс - 1 курс, вид отчетности –

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 1
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	10	10
В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	6	6

Самостоятельная работа:	98	98
Самостоятельная работа	98	98

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 1 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	1
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92

7. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

7.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Современная система высшего образования в России и за рубежом	2	2	30
2	Общие основы педагогики	4	4	30
3	Психология Высшей школы	4	4	28
ИТОГО		10	10	88
Итого п	Итого по дисциплине		108	

7.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Современная система высшего образования в России и за рубежом	2	2	34

2	Общие основы педагогики	2	2	32
3	Психология Высшей школы		2	32
ИТОГО		4	6	98
Итого по дисциплине			108	

7.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Современная система высшего образования в России и за рубежом	2	2	30
2	Общие основы педагогики	4	2	30
3	Психология Высшей школы	2	4	32
ИТОГО	ИТОГО		8	92
Итого по дисциплине			108	

8. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Современная система высшего образования в России и за рубежом:

- Тест

Общие основы пелагогики:

- Тест

Психология Высшей школы:

- Контрольная работа

9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

9.1.1. Основная литература

Самойлова И. В. Психология и педагогика высшей школы: учебное пособие для магистров / Самойлова И. В. - Пенза: ПГАУ, 2018. - 267 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/131187.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ": по подписке.— Текст: электронный.

Луковников Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Луковников Н. Н. - Тверь : Тверская ГСХА, 2019. - 197 с.— URL: https://e.lanbook.com/book/134117.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

9.1.2. Дополнительная литература

Красильникова Е. В. Преподаватель высшей школы в современном образовательном пространстве : монография / Красильникова Е. В., Тюлина А. В., Кольцова А. А., Шевлякова С. А., Луковников Н. Н., Кайимова С. А.. - Тверь : Тверская ГСХА, 2018. - 158 с..— URL: https://e.lanbook.com/book/134116.— Режим доступа: ЭБС "ЛАНЬ" : по подписке.— Текст : электронный.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

http://elib.irsau.ru –электронная библиотека Иркутского ГАУ

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

opusozuronznoro npogotow no garegamento			
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация	
	Лицензионное про	граммное обеспечение	
1	1С Предприятие 8 Договор-оферта на оказание услуг б/н (редакци Комплект для обучения в 30.12.14), ООО НПФ «Форус», рег. номер 9985 высших и средних учебных заведениях		
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года	
Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО	

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No॒	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
-----	---	-----------------------	---------------------

		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		8 шт., стол преподавателя -	1
		1 шт., стулья - 18 шт.,	1 '
		трибуна - 1 шт., шкаф, шкаф	1 -
		книжный (закрытый), доска	**
		маркерная.	проектирования
		Технические средства	
		1 *	курсовых работ),
		проекционный "Projecta" - 1	
		шт., видеокамера "Mit -	1
		_	консультаций,
		монитор Samsung "795 Mb",	1 * 1
			промежуточной
		"S20B300В", ноутбук Asus	1
1	Молодежный, ауд. 274	"X54HR-SX228D", ноутбук	
1	толодожный, ауд. 274	HP "6720", принтер HP	
		"Laser Jet M1132 MFP",	1
		принтер лазерный HP "Laser	l I
		Jet", проектор Epson	1
		"EB-X12", системный блок	
		"АТХ", системный блок	
		"Celeron 24 ch 7", телевизор	
		Daewoo	
		Учебно - наглядные	
		пособия.	
		Программное обеспечение:	1
		Microsoft Windows Vista,	
		Microsoft Office 2007, Adobe	1
		Acrobat Reader DC,	
		Архиватор 7-гір, Браузер	
		Mozilla Firefox.	

		Спениализированная	Аудитория для
		Специализированная мебель: стол преподавателя	1 * * 1
		- 9 шт., стулья - 12 шт.	групповых и
			индивидуальных
		обучения: монитор 17" LG	
		«TFT L1750SQ Silver 8	
		m.c.», системный блок Асег	
		«Aspire XC-830» Pentium	
		J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS,	1
		принтер лазерный А4	
		Samsung «SCX - 4100	15
		(принтер / сканер / копир)»,	
		монитор 17" LG	
		«L1753S-SF», системный	I I
		блок Celeron «D 325 256 Mb	
		/ 80 Gb / lan», принтер HP	
		«LJ P1005», монитор LG	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	«Flatron L192WS»,	1
2	Молодежный, ауд. 354	Моноблок «iRU 309»,	1
		принтер лазерный A4 Canon	
		«Laser LBP 810», принтер	
		МФУ HP «Laser Jet Pro	
		M1214nfn», экран на	1
		треноге 200 х 200 см	1
		«Projecta Professionall»,	1
		системный блок Асег	1
		«Aspire XC - 830» Pentium	
		J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS,	
		ксерокс Canon «FC-128». Учебно - наглядные	
		Учебно - наглядные пособия.	
		Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista	
		Business Russian, Microsoft	1
		Office 2007, Adobe Acrobat	
		Reader DC; Архиватор 7-zip;	
		Браузер Mozilla Firefox.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -] 5 1
		28 шт., стол преподавателя -	1
		1 шт., скамейки - 28 шт.,	
		стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.,	1
		доска меловая - 1 шт.	курсового
			проектирования
3	Молодежный, ауд. 275	1	(выполнения
3		"VPL-SX 125" - 1 шт., экран	
			групповых и
		Solution" - 1 IIIT.	индивидуальных
			консультаций,
		пособия.	текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации
			аттестации

11. РАЗРАБОТЧИКИ

 Кандидат технических наук
 Доцент
 обучение
 Алтухова Т. А.

 (ученая степень)
 (занимаемая должность)
 (место работы)
 (ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка, безопасности жизнедеятельности и профессионального обучения Протокол N 7 от 12 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Ильин П.И./