Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 14.07.2023 05:52:10
— Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

#### Инженерный факультет Кафедра эксплуатации мтп, бжд и по



#### Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Дата подписания Ильин С.Н. 28.04.2023

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Частные методики преподавания"

Направление подготовки (специальность) 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям). Направленность (профиль) Сельское и рыбное хозяйство (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/3 курс

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

#### Цель освоения дисциплины:

- Цель освоения дисциплины «Частные методики преподавания» является подготовка будущих педагогов профессионального обучения к методической деятельности и творческому осуществлению образовательного процесса подготовки рабочих и специалистов среднего звена для отраслей экономики.

#### Основные задачи освоения дисциплины:

- сформировать у студентов компетенции в осуществлении теоретического и производственного (практического) обучения в образовательных учреждениях системы в образовательных организациях среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, включающие учебно-курсовую сеть предприятий и организаций по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих, служащих и специалистов среднего звена, а также службу занятости населения.
- обеспечить освоение технологии проектирование уроков теоретического и производственного (практического) обучения;
- - сформировать у будущих педагогов профессионального обучения способность комплексно и адекватно применять технические, педагогические, психологические и другие знания и умения при решении методических задач.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Частные методики преподавания; 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям); Сельское и рыбное хозяйство; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Дисциплина изучается в 4 семестре.

# 3. 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:

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

совместную индивидуальную учебную психолого-педагогической деятельность обучающихся, в том числе склонностей, интересов образовательными потребностями, соответствии требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Способен организовывать ИД-2 ОПК-3Уметь выбирать и и применять методы воспитательную диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей, особыми потребностей, проблем, затруднений обучающихся, в выявления одаренных с обучающихся; реализовывать программы профессионального обучения и (или)профессионального образования, и (или) дополнительные профессиональные программы с учетом нормативно-правовых, психологопедагогических,проектно-методи организационно-управленческих требований (в том числе для обучающихся с особыми образовательными потребностями) в соответствии с требованиями ФГОСов и принципами инклюзивного образования.

Знать возрастные и психофизиологи ческие особенности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательны потребностями; методы психолого-педаг огической диагностики, выявления индивидуальных особенностей, потребностей обучающихся; нормативно-прав овые, духовно-нравств енные, психолого-педаг огические, проектно-методи ческие и организационноуправленческие аспекты организации воспитательной и учебной (учебно-професс иональной, проектной, исследовательск ой и иной)деятельнос ти обучающихся (в том числе для обучающихся с особыми образовательны потребностями) в процессе реализации образовательных программ. Уметь выбирать и применять методы психолого-педаг огической

Способен контроль образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

осуществлять ИД-20ПК-5Уметь выбирать, оценку проектировать и применять формирования результатов педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации контроля и оценки, применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, охранять жизнь и здоровье обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания, в том числе при контроле и оценке освоения квалификации (компетенций);организовывать оценочную деятельность обучающихся; выбирать и использовать методы выявления и психолого-педагогической коррекции трудностей в обучении, в том числе при освоении профессии(квалификации) для различных категорий обучающихся.

Знать педагогические, психологические и методические основы развития мотивации, организации и контроля результатов учебной деятельности на занятиях различного вида; нормы педагогической этики, приемы педагогической поддержки обучающихся при проведении контрольно-оцен очных мероприятий; общие подходы к контролю и оценке результатов профессиональн ого образования профессиональн ого обучения, в том числе освоения профессии(квал ификации); требования нормативно-прав овых актов в сфере образования, регламентирующ их проведение промежуточной итоговой (госуда рственной итоговой)аттеста ЦИИ обучающихся по программам среднего профессиональн ого образования и (или) профессиональн ого обучения, и

ОПК-5

Способен психолого-педагогические технологии профессиональной деятельности, необходимые индивидуализации обучения, образовательными потребностями

использовать ИД-10ПК-63нать возрастные и психологические особенности в обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными для потребностями; методы психолого-педагогической развития, диагностики, выявления воспитания, в том числе индивидуальных особенностей обучающихся с особыми , потребностей обучающихся; характеристики, особенности применения психолого-педагогических технологий для индивидуализации обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

Знать возрастные и психологические особенности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательны МИ потребностями; методы психолого-педаг огической диагностики, выявления индивидуальных особенностей, потребностей обучающихся; характеристики, особенности применения психолого-педаг огических технологий для индивидуализац ии обучения, развития и воспитания обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательны МИ потребностями Уметь выбирать и применять методы психолого-педаг огической диагностики с целью выявления индивидуальных особенностей, склонностей, интересов, потребностей, проблем, затруднений обучающихся, выявления одаренных обучающихся; выбирать,

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ 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.

# 5. 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 - 4 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы		Семестр
1	единиц –	
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	40	40
В том числе:		
Лекционные занятия	20	20
Практические занятия	20	20
Самостоятельная работа:	68	68
Самостоятельная работа	68	68
Зачет		

#### Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные курсы 3
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	14	14
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Практические занятия	8	8
Самостоятельная работа:	94	94
Самостоятельная работа	94	94
Зачет		

### 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

#### 6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Понятие профессии, специальности, квалификации. Содержание проф. образования и обучения в учреждениях НПО	2	2	10
2	Учебный план подготовки профессии для НПО. Анализ и проектирование содержания теоретического обучения по дисциплине профессионального цикла. Анализ и проектирование содержания производственного обучения по профессии НПО. Разработка рабочей тетради учащихся, опорного конспекта и инструкционной карты.	2	2	10
3	Общая характеристика, выбор и применение методов производственного обучения. Учебно-материальная база теоретического обучения и производственного обучения в условиях НПО	4	4	10
4	Общая характеристика, выбор и применение методов производственного обучения. Учебно-материальная база теоретического обучения и производственного обучения в условиях НПО	4	4	10
5	Проектирование форм организации теоретического обучения в условиях начального профессионального образования	4	4	10

6 Проектирование форм организации производственного обучения в учебных заведениях НПО		4	4	18
ИТОГО		20	20	68
Зачет				
Итого по дисциплине			108	

#### 6.2. Заочная форма обучения

Итого п	ю дисциплине	108		
Зачет				
итого	)	6	8	94
	производственного обучения в учебных заведениях НПО	1	1	14
6	Проектирование форм организации	1	4	
5	Проектирование форм организации теоретического обучения в условиях начального профессионального образования	1	1	20
	Общая характеристика, выбор и применение методов производственного обучения. Учебно-материальная база теоретического обучения и производственного обучения в условиях НПО	1	2	20
	Общая характеристика, выбор и применение методов производственного обучения. Учебно-материальная база теоретического обучения и производственного обучения в условиях НПО	1	2	10
2	Учебный план подготовки профессии для НПО. Анализ и проектирование содержания теоретического обучения по дисциплине профессионального цикла. Анализ и проектирование содержания производственного обучения по профессии НПО. Разработка рабочей тетради учащихся, опорного конспекта и инструкционной карты.	1	1	10
	Понятие профессии, специальности, квалификации. Содержание проф. образования и обучения в учреждениях НПО	1	1	20
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа

## 7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Понятие профессии, специальности, квалификации. Содержание проф. образования и обучения в учреждениях НПО:

- Устный опрос

Учебный план подготовки профессии для НПО. Анализ и проектирование содержания теоретического обучения по дисциплине профессионального цикла. Анализ и проектирование содержания производственного обучения по профессии НПО. Разработка рабочей тетради учащихся, опорного конспекта и инструкционной карты.:

- Домашнее задание

Общая характеристика, выбор и применение методов производственного обучения. Учебно-материальная база теоретического обучения и производственного обучения в условиях НПО:

- Домашнее задание

Общая характеристика, выбор и применение методов производственного обучения. Учебно-материальная база теоретического обучения и производственного обучения в условиях НПО:

- Домашнее задание

Проектирование форм организации теоретического обучения в условиях начального профессионального образования:

- Устный опрос

Проектирование форм организации производственного обучения в учебных заведениях НПО:

- Устный опрос

Промежуточная аттестация - Зачет.

#### 8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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

#### 8.1.1. Основная литература

Кругликов, Григорий Исаакович. Методика профессионального обучения с практикумом: учеб. пособие для вузов / Г. И. Кругликов. - М.: Академия, 2008. - 287 с.. Текст: непосредственный. Кругликов, Григорий Исаакович. Настольная книга мастера профессионального обучения: учеб. пособие для сред. проф. образования / Г. И. Кругликов. - М.: Академия, 2008. - 272 с.. Текст: непосредственный.

Кругликов, Григорий Исаакович. Учебная работа мастера профессионального обучения : учеб. пособие для высш. и сред. проф. образовательных учреждений / Г. И. Кругликов. - М. : Академия, 2008. - 191 с..— Текст : непосредственный.

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

1. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
4	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяем	иое программное обеспечение			
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО			
2	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО			
3	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО			
4	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			

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

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 275	Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Технические средства обучения: проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" - 1 шт. Учебно - наглядные пособия.	занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных

	i		
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: столы ученические -	
		6 шт., столы компьютерные	консультационных и
		- 15 шт., стулья – 21 шт.	самостоятельных
		Технические средства	
		обучения: 11 персональных	семинарского типа,
		компьютеров	индивидуальных
		подключенных к сети	консультаций,
		Интернет и доступом в	курсового
		электронную	проектирования
		информационно-образовате	
		льную среду ФГБОУ ВО	курсовых работ).
		Иркутского ГАУ и	
2	Молодежный, ауд. 303	электронно-библиотечную	
2	тиолодежный, ауд. 303	систему (электронной	
		библиотеки), сканер	
		CanoScan LIDE 110 - 1 шт.,	
		сканер Epson Perfection V 37	
		- 1 шт., принтер HP Lazer Jet	
		Р 2055 - 1 шт., принтер НР	
		Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

	Г	T <sub>a</sub>	1.
		Специализированная	Аудитория для
		мебель: стол преподавателя	1 -
		- 9 шт., стулья - 12 шт.	групповых и
		<del>-</del>	индивидуальных
		обучения: монитор 17" LG	1 -
		«TFT L1750SQ Silver 8	текущего контроля и
		m.c.», системный блок Асег	
		«Aspire XC-830» Pentium	аттестации, хранения
		J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS,	и профилактического
		принтер лазерный А4	обслуживания
		Samsung «SCX - 4100	учебного
		(принтер / сканер / копир)»,	оборудования
		монитор 17" LG	
		«L1753S-SF», системный	
		блок Celeron «D 325 256 Mb	
		/ 80 Gb / lan», принтер HP	
		«LJ Р1005», монитор LG	
		«Flatron L192WS»,	
3	Молодежный, ауд. 354	Моноблок «iRU 309»,	
	·	принтер лазерный A4 Canon	
		«Laser LBP 810», принтер	
		МФУ HP «Laser Jet Pro	
		M1214nfn», экран на	
		треноге 200 х 200 см	
		«Projecta Professionall»,	
		системный блок Асег	
		«Aspire XC - 830» Pentium	
		J5005 / 4 Gb / 1 TB / DOS,	
		ксерокс Canon «FC-128».	
		Учебно - наглядные	
		пособия.	
		Программное обеспечение:	
		Microsoft Windows Vista	
		Business Russian, Microsoft	
		Office 2007, Adobe Acrobat	
		Reader DC; Архиватор 7-zip;	
		Браузер Mozilla Firefox.	
	<u> </u>	1 / 1	

		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		13 шт., стол преподавателя –	занятий лекционного
		1 шт., стулья - 28 шт.,	
		трибуна - 1 шт., доска	семинарского типа,
		меловая - 1 шт.	курсового
		Технические средства	
		обучения: проектор Асег	`
		Р1166Р - 1 шт., экран	
		проекционный Projecta - 1	1 - 4
		шт., монитор LG Flatron	-
		L192VS, системный блок	•
4	Молодежный, ауд. 355	Celeron «D 325 256 Mb / 80	
_	тчолодежный, ауд. 333	Gb / lan».	промежуточной
		Учебно - наглядные	
		пособия: комплект плакатов	
		по конструкции и	
		техническому	
		обслуживанию тракторов	
		семейства "Агромаш".	
		Программное обеспечение:	l I
		Microsoft Windows Vista	
		Business Russian, Microsoft	l I
		Office 2007, Adobe Acrobat	
		Reader DC, Архиватор 7-zip,	
		Браузер Mozilla Firefox.	

		Специализированная	Библиотека,
	Молодежный, ауд. 123	мебель: Зал №1: столы - 46	читальные залы. для
		шт., стулья - 79 шт. Зал №2:	проведения
		столы - 6 шт., стол угловой -	консультационных и
		4 шт., стулья - 17 шт. Зал	самостоятельных
		№3: стулья -50 шт., столы -	занятий; занятий
		28 шт.	семинарского типа,
		Технические средства	индивидуальных
		обучения: компьютеры на	консультаций,
		базе процессора Intel	курсового
		объединенных в локальную	проектирования
		сеть и имеющих доступ в	(выполнения
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор	
		Samsung - 21 IIIT.,	
		системный блок - 2 шт.,	
		системный блок DNS - 1	
		шт., системный блок In Win	
		- 18 шт., принтер HP Lazer	
5		Jet P 2055 - 2 шт., сканер	
		Epson v330 - 1 шт., ксерокс	
		XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		телевизор Samsung - 1 шт.,	
		монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 1	
		шт., сканер - 1 шт., проектор	
		Орtoma - 1 шт, экран - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung	
		- 11 шт., мониторы LG - 2	
		шт., системный блок In Win	
		- 12 шт., системный блок - 1	
		шт., принтер HP Laser Jet	
		P2055.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

#### 10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Эксплуатация МТП, БЖД	Коваливнич В.
	Старший преподаватель	и ПО	Д.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эксплуатации мтп, бжд и по Протокол № 8 от 18 апреля 2023 г.