Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания: 21.06.202 **Федер**альное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553h37cafbd государственный аграрный университет имени А.А.

Ежевского»

Инженерный факультет

Кафедра: «Эксплуатация машинно-тракторного парка, безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

УТВЕРЖДАЮ:

Декан инженерного факультета

Шивы Ильин С. Н.

« <u>26</u> » <u>марта</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: педагогическая практика Тип: стационарный

Направление подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника Профиль подготовки Оптимизация развивающих систем электроснабжения Уровень (магистратура)

Форма обучения: очная, заочная

1 курс, 1 семестр / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель практики: преподавание технических дисциплин в учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, среднего общего образования, системы дополнительного образования.

Задачи практики:

- подготовка магистрантов к преподавательской деятельности;
- изучение основ педагогического мастерства;
- формирование научно-методических умений и навыков, элементов педагогической техники и научно-педагогических методов;
- получение и закрепление навыков проведения учебных занятий в высшем учебном заведении.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Вид практики: педагогическая, способ проведения практики-стационарный.

Для программ магистратуры

Практика относится к обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры направления 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения».

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 2 семестре. Практика может проводиться на кафедрах и в лабораториях Иркутского ГАУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО практике, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		знать: Методы получения новых знаний в профессиональной
ПК-10 Способен	ИД-1 _{ПК-10} Проводит поиск научно-	области
рассчитывать, проектировать	технической	уметь: Применять современные
схемы электроснабжения в	информации для определения	методы получения новых знаний
соответствии с техническим	комплекса требований к	владеть: Навыками поиска
заданием	разрабатываемой сети	научно - технической
		информации по области
		исследования

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

Педагогическая практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается факультетом Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана/директора факультета/института (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом педагогической практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с ОВЗ устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с ОВЗ в процессе защиты отчета по практике деканат/дирекция обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по педагогической практике.

7. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3з.е. - 108 часов. Продолжительность практики составляет 2 недели.

чная форма обуче-	заочная форма обу-
	one man debute est
ния	чения
1 семестр	1 курс
20	20

Учебно-методическая работа: - изучение документов обеспечения образовательно Университета	нормативного й деятельности	30	30
- знакомство с методиками проведения всех форм учем лекций, лабораторных и практ семинаров, консультаций, закурсового и дипломного проек	бных занятий – чических занятий, нетов, экзаменов,	28	28
освоение инновационных технологий	образовательных	10	
Организационно-воспитательн - участие в работе семинаро работе с абитуриентами мероприятий воспитательного	ов, конференций, , организацию	10	10
Подготоввка отчета, защита от	чета	10	10
Общая трудоемкость часы зачетные единицы		108	

8. Содержание практики

в. Содержание практики			
Этапы работ	Перечень работ		
Подготовительный	- посещение учебных занятий ведущих преподавателей		
этап	кафедры по различным учебным дисциплинам по направлению		
	подготовки 35.04.06 Агроинженерия (не менее двух посещений);		
	- анализ занятий (лекционных и практических) с точки зрения		
	организации педагогического процесса, особенностей		
	взаимодействия педагога и студентов, формы проведения занятия и		
	т. д. Результаты анализа оформляются в письменном виде;		
	- по дисциплине, определенной руководителем магистерской		
	работы, подготовить и провести под его руководством практическое		
	занятие со студенческой группой.		
	Учебно-методическая работа:		
	- изучение документов нормативного обеспечения		
	образовательной деятельности Университета;		
	- знакомство с методиками подготовки и проведения всех		
	форм учебных занятий;		
	- освоение инновационных образовательных технологий;		
	- изучение существующих компьютерных программ,		
	возможностями технических средств обучения и т. д.;		
	- подготовка кейсов, материалов для практических работ,		
	составление задач, тестовых заданий и т. д. по заданию научного		

	руководителя;		
Завершающий этап	Отчет по педагогической практике включает в себя: характеристику, составленную руководителем практики, календарный план прохождения педагогической практики, дневник прохождения педагогической практики.		
	Подготовка отчета по практике.		

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

9.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины¹:

9.1.1. Основная литература:

- 1. Луковников Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Луковников Н. Н.. Тверская ГСХА, 2019. 197 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/134117
- 2. Педагогические технологии : учебное пособие. [Электронный учебник] / [н/д]. РИЦ СГСХА, 2016. 132 с.- Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/508690
- 3. Психология и педагогика : учеб. для вузов / Б. 3. Вульфов [и др.] ; под ред. П. И. Пидкасистого. ЮрайтВысшее образование, 2010. 714 с.
- 4. Самойлова И. В. Психология и педагогика высшей школы [Электронный ресурс] : учебное пособие для магистров / Самойлова И. В.. ПГАУ, 2018. 267 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131187
- 5. Самойлова, И. В. Психология и педагогика высшей школы : учебное пособие для магистров / И. В. Самойлова. Пенза : ПГАУ, 2018. 267 с. URL: https://e.lanbook.com/book/131187
- 6. Луковников, Н. Н. Психология и педагогика профессиональной деятельности : учебное пособие / Н. Н. Луковников. Тверь : Тверская ГСХА, 2019. 197 с. URL: https://e.lanbook.com/book/134117

9.1.2. Дополнительная литература:

1. Красильникова, Е. В. Преподаватель высшей школы в современном образовательном пространстве : монография / Е. В. Красильникова, А. В. Тюлина, А. А. Кольцова, С. А. Шевлякова [и др.]. - Тверь : Тверская ГСХА, 2018. - 158 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/134116

 $^{^{1}}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченностипо ОП

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http://elib.irsau.ru –электронная библиотека Иркутского ГАУ
- 2. http: window.edu.ru/ window- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам.

9.3. Перечень информационных технологий

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
	Лицензионное программное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-		
2				
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0000792 01 0000012011 1000		
	Свободно распространяемое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3			
2	Adobe Acrobat Reader			
3	Mozilla Firefox 83.x			
4	Opera 72.x			
5	Google Chrome 86.x.			

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий		Форма использования
1	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, аудитория № 274 "Лаборатория технических средств обучения"	Специализированная мебель: столы ученические - 8 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт., трибуна - 1 шт., шкаф, шкаф книжный (закрытый). Технические средства обучения: доска маркерная, экран проекционный "Projecta" 200 * 200 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: видеокамера "Mit - 2980", видеоплейер, монитор Samsung	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

		11707 MI II	
		"795 Mb", монитор Samsung "S20B300B", ноутбук Asus "X54HR-SX228D", ноутбук HP "6720", принтер HP "Laser Jet M1132 MFP", принтер лазерный HP "Laser Jet", проектор Epson "EB-X12", системный блок "ATX", системный блок "Celeron 24 ch 7", телевизор Daewoo.	
2	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, Аудитория 275	Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., учебно - наглядные пособия.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
3	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, Аудитория 354	Специализированная мебель: стол преподавателя - 9 шт., стулья - 12 шт. Технические средства обучения: монитор 17" LG «TFT L1750SQ Silver 8 m.c.», ПК Асет «Аspire XC-830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS, принтер лазерный А4 Samsung «SCX - 4100 (принтер / сканер / копир)», монитор 17" LG «L1753S-SF», системный блок Celeron «D 325 256 Mb / 80 Gb / lan», принтер HP «LJ P1005», монитор LG «Flatron L192WS», Моноблок «iRU 309», принтер лазерный А4 Canon «Laser LBP 810», принтер МФУ HP «Laser Jet Pro M1214nfn», экран на треноге 200 х 200 см «Projecta Professionall», ПК Асет «Aspire XC - 830» Pentium J5005 / 4 Gb / 1 ТВ / DOS, ксерокс Canon «FC-128»), учебно - наглядные пособия.	Аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
4	664038, Иркутская	Специализированная мебель:	Аудитория для
4	664038, Иркутская	Специализированная мебель:	Аудитория для

область, Иркутский аудитория № 303 «Научно - библиографический отдел»

Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. район, пос. Молодежный, Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационнообразовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.

проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рабочая программа составлена в соответствии с учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника, профиль «Оптимизация развивающихся систем электроснабжения». Программу составил: к.т.н., доцент Алтухова Т.А. Ill And -

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМТП, БЖД и ПО протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Ильин П.И.