Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор Дата подписания. 17.00.2022 СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программны ИРЖУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

> Факультет Энергетический Кафедра Электрооборудование и физика

> > Утверждаю: декан энергетического факультета

«26» __марта___2021 г.

Рабочая программа дисциплины «Введение в профессиональную деятельность»

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК

(уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная, заочная 1 курс, 1 семестр / 1 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины — изучение основных областей и видов профессиональной деятельности выпускников, а также показать значение энергетики в развитии экономики страны.

Основные задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студента со структурой учебного плана направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, показать взаимную связь и единство входящих в него дисциплин;
- дать ряд практический рекомендаций по рациональному усвоению знаний при обучении в университете;
 - дать студенту общее представление об энергетике;
- сформировать у студента модель его будущей профессиональной деятельности, которая развивается, углубляется и уточняется по мере изучения общепрофессиональных, профессиональных и особенно профильных дисциплин.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Введение в профессиональную деятельность» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 1 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:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	
УК-2	задач в рамках поставлен- ной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действу- ющих правовых норм, имеющихся ресурсов и	занных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	уметь: - находить необходимую информацию и пользоваться ее в практической деятель-

УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в	целей собственной деятельно- сти с учетом условий, средств, личностных возможностей,	информации для решения стандартных коммуникативных задач; уметь: - отбирать из информационных источников валидные средства для осуществления профессиональной деятельности;
ОПК-4	Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	гического оборудования,	- роль энергетики в производстве электрической и тепловой энергии. уметь: - проводить самоанализ самооненку и

4. 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 возможностями 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 2 з.е. - 72 часа

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы: 5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 1, вид отчетности – зачет (1

семестр).

Вид учебной работы Общая трудоемкость дисциплины Контактная работа обучающихся с	Объем часов / зачетных единиц всего 72/2	Объем часов / зачетных единиц 1 семестр 72/2 28
преподавателем (всего)	20	20
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)	14	14
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	44	44
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (KP) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	9	9
Самостоятельное изучение разделов	21	21
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	14	14
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс -1, вид отчетности 1 курс - зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / за- четных единиц	Объем часов / за- четных единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
в том числе:		

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (KP) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	10	10
Самостоятельное изучение разделов	40	40
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учеб-		
ников и учебных пособий, подготовка к ла-	14	14
бораторным и практическим занятиям, кол-		
локвиумам, рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1 Очная форма обучения:

№		вклю	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)			Формы текущей,
п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР	самост. работа (CPC)	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		семест	p			
1	Предмет и задачи курса «Введение в профессиональную деятельность». Развитие высшего энергетического образования в России. Учеба в высшем учебном заведении.	2	2		5	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
2	Электростанции. Гидроэлектростанции, тепловые, атомные, приливные, солнечные, геотермальные, ветряные, дизельные электростанции.	2	2		5	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
3	Электрическая сеть. Электроэнергетическая сеть. Линии электропередач. Основные схемы электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.	2	2		5	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
4	Внутренние электрические сети	2	2		5	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
5	Трансформаторы и автотрансформаторы. Выключатели.	2	2		5	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
6	Классификация электрических машин.	2	2		5	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
7	Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения электрическим током. Классификация групп допуска обслуживающего персонала	2	2		14	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, Контрольная работа
	Итого за 1 семестр	14	14		44	зачёт

6.1.2 Заочная форма обучения:

		Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)			Формунтомущой	
№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. паботы (ЛР)	самост. работа (CPC)	Формы текущей, промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7
		семест	p			
1	Предмет и задачи курса «Введение в профессиональную деятельность». Развитие высшего энергетического образования в России. Учеба в высшем учебном заведении/	1	1		12	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
2	Электростанции. Гидроэлектростанции, тепловые, атомные, приливные, солнечные, геотермальные, ветряные, дизельные электростанции.	0,5	0,5		7	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
3	Электрическая сеть. Электроэнергетическая сеть.	0,5	0,5		7	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
4	Внутренние электрические сети	0,5	0,5		7	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
5	Трансформаторы и автотрансформаторы. Выключатели.	0,5	0,5		7	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
6	Линии электропередач. Основные схемы электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.	0,5	0,5		7	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач
7	Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения электрическим током. Классификация групп допуска обслуживающего персонала	0,5	0,5		17	Контрольные вопросы, опрос, тесты, решение задач, Контрольная работа
	Итого за 1 семестр	4	4		64	зачёт

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1 Основная литература:

- 1. <u>Быстрицкий Г.Ф.</u> Основы энергетики [Текст]: учеб. для вузов / Г.Ф. Быстрицкий. М.: ИНФРА-М, 2005. 277 с.
- 2. <u>Лебедев В.А.</u> Основы энергетики [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Лебедев, В.М. Пискунов. 1-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 140 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/115490. ISBN 978-5-8114-3452-7.

7.1.2 Дополнительная литература:

- 1. <u>Абдурашитов Ш.Р.</u> Общая энергетика [Текст]: учеб. пособие для вузов / Ш.Р. Абдурашитов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Голос-Пресс, 2008. 311 с.
- 2. Стерман Л.С. Тепловые и атомные электрические станции [Текст]: учеб. для вузов / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. 2-е изд., перераб. М.: Изд-во МЭИ, 2000. 406 с.

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. http://techlibrary.ru/ техническая библиотека.
- 2. http://www.tehlit.ru/ ТехЛит.ру крупнейшая библиотека нормативнотехнической литературы.
 - 3. http://minenergo.gov.ru Министерство энергетики РФ.
 - 4. https://teplolib.ucoz.ru/ библиотека теплоэнергетика.

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	Лицензионное программное обеспе	чение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003792 01 00.00.2011 10да
	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.	

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

No	Наименование оборудован-	Основное оборудование	Форма использо-
п/п	ных учебных кабинетов, ла-		вания
	бораторий и др. объектов для		
	проведения учебных занятий		
1.	+ 1	Специализированная мебель: стул ИЗО-	
1.		31 шт, стол письменный - 22 шт, доска	
	1 *	аудиторная - 1 шт, экран настенный	
		ScreenMediaGoldview - 1 шт, трибуна - 1	
	1	шт.	
	семинарского типа, курсового	Технические средства обучения: проек-	Пна проводения
	проектирования (выполнения	тор Benon - 1 шт, Ноутбук LenovoG5045 -	Для проведения
	курсовых работ), групповых и	1 шт. Учебно-наглядные	лекционных
	индивидуальных консультаций,	пособия.	Занятий, занятий
	текущего контроля и промежу-	Список ПО на компьютере: Microsoft	семинарского типа
	точной аттестации	Windows 7, Microsoft Office 2010, Kasper-	
		sky Business Space Security Russian Edition,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader,	
		Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google	
		Chrome 86.x.	
2.	664038 Иркутская область, Ир-	Специализированная мебель: столы,	
		стулья	
	лодежный №123	Технические средства обучения:	
	Библиотека, читальные залы.	Компьютеры на базе процессора Intel	
	для проведения консультаци-	объединенных в локальную сеть и	
		имеющих доступ в Интернет, доступ к	
	тий; занятий семинарского	БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС	
	типа, индивидуальных	Зал № 1 - 22 шт. ; Принтер HP Lazer Jet P	
		2055; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2	Пна наовономна
	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	шт сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс	Для проведения
	вых работ)		консультационных
		сителях; Зал	и самостоятель-
		№2 -Телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт .; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.;	ных занятий
		Проектор Optoma- 1 шт., Экран - 1; Столы,	
		2 302 44	
		стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги, Список	
1	1	1 1	
		ΠΟ μα κομπικότερε Microsoft Windows 7	
		ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010. Kaspersky Business	
		Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	

Лекции – 14 часов. Практические занятия – 14 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 1 контрольная работа.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 1 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Предмет и задачи курса «Введение в профессио-	12	
нальную деятельность». Развитие высшего		1
энергетического образования в России. Учеба в		неделя
высшем учебном заведении/		
Электростанции. Гидроэлектростанции,	8	
тепловые, атомные, приливные, солнечные, гео-		2
термальные, ветряные,		неделя
дизельные электростанции.		
Электрическая сеть. Электроэнергетическая	8	3
сеть.		неделя
Внутренние электрические сети	8	4
Внутренние электрические сети		неделя
Трансформаторы и	8	5
автотрансформаторы. Выключатели.		неделя
Линии электропередач. Основные	8	6
схемы электроснабжения сельскохозяйственных		
предприятий.		неделя
Классификация электроустановок и помещений	8	
по степени опасности поражения электрическим		7
током. Классификация групп допуска об-		неделя
служивающего персонала		
ИТОГО	60	
Сумма баллов для допуска к зачету	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

	ine committee the Brigain pares	<u> </u>
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на практическом занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не до-

пускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральны государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГО ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров 35.03.0 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии в АПК.
Программу составил: Прудников А. Ю.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Электрооборудование и физика Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.
Заведующий кафедрой Сукьясов С.В.

Согласовано:

Директор центра информ	иационных технологий
	_ И.О. Фамилия
×	Γ.

Диј	рект	ор библи	отеки		
				M.3.	Ерохина
«			202_	г.	