# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ Полищук В.И.

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.Д.3 «Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса»

Код и наименование научной специальности: 4.3.2. Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.В. Белицын
	Зам.зав.кафедрой	С.В. Морозов
	Зав. кафедрой «ЭПП»	С.О. Хомутов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.О. Хомутов

г. Барнаул

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:				
знать	уметь	владеть		
Электротехнологии, освещение и облучение в технологических процессах АПК. Системы теплообеспечения, теплоэнергетическое оборудование и энергосбережение в технологических процессах АПК и социальной инфраструктуре сельского хозяйства. Энергоустановки, электростанции и энергетические комплексы на базе возобновляемых видов энергии для объектов АПК и социальной сферы на селе.	Прогноз потребности, развития и состояния энергоресурсов и их потребителей в АПК, мероприятия по их рациональному использованию. Анализ эволюции технических средств и электротехнологий в энергообеспечении АПК. Технико-экономические основы стандартизации по энергообеспечению объектов АПК и социальной сферы на селе.	Методы, технические средства, автоматизированные системы контроля и обучения персонала для защиты людей и животных от воздействия электрическим током, охрана труда, электробезопасность, снижение электротравматизма в условиях производства и быта в АПК.		

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 4 / 144

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	0	0	35	109	51

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 4

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные	Практические	Самостоятельная	обучающегося с преподавателем
лскции	работы	занятия	работа	(час)
0	0	17	55	25

Практические занятия (17ч.)

1. Теоретические основы электротехники(3ч.)[5] Линейные электрические

- цепи постоянного тока. Линейные электрические цепи синусоидального тока. Трехфазные цепи. Переходные процессы в электрических цепях. Концептуальные подходы к решению задач обеспечения надежного, экономичного и качественного электро- и энергоснабжения.
- 2. Теоретические основы электротехники(3ч.)[5] Цепи несинусоидального тока. Нелинейные электрические цепи. Электрические цепи с распределенными параметрами. Электромагнитные поля. Концептуальные подходы к решению задач обеспечения надежного, экономичного и качественного электро- и энергоснабжения.
- 3. Технологические основы электротехнологии {беседа} (2ч.)[1,3,7] Электротехнология как наука и область техники. Физические свойства сельскохозяйственного сырья и продукции. Теория, методы и технические средства оптимального использования энергоресурсов и электроэнергии для повышения продуктивности, качества и производительности труда в сельскохозяйственном производстве.
- Технологические электротехнологии {беседа} основы (3ч.)[1,3,7] электронагрева. Технологические способы Технологические способы использования оптических излучений. Обработка материалов и продуктов Теория, методы технические средства электрическим TOKOM. И энергоресурсов оптимального использования И электроэнергии продуктивности, качества И производительности сельскохозяйственном производстве.
- 5. Технологические основы электротехнологии(3ч.)[1,3,7] Электроимпульсная технология и ее особенности. Применение электрических полей высокого напряжения. Применение магнитных полей. Теория, методы и технические средства оптимального использования энергоресурсов и электроэнергии для повышения продуктивности, качества и производительности труда в сельскохозяйственном производстве.
- 6. Технологические основы электротехнологии(3ч.)[1,3,7] Ультразвуковые технологии. Электромагнитные поля высокой и сверхвысокой частоты. Теория, методы и технические средства оптимального использования энергоресурсов и электроэнергии для повышения продуктивности, качества и производительности труда в сельскохозяйственном производстве.

### Самостоятельная работа (55ч.)

- 1. Изучение вопросов в рамках раздела Теоретические вопросы электротехники(20ч.)[5,8,9,10,11] Линейные электрические цепи постоянного тока. Линейные электрические цепи синусоидального тока. Трехфазные цепи. Переходные процессы в электрических цепях. Цепи несинусоидального тока. Нелинейные электрические цепи. Электрические цепи с распределенными параметрами. Электромагнитные поля.
- 2. Изучение вопросов в рамках раздела Технологические основы электротехнологии (26ч.)[1,3,7,8,9,10,11] Электротехнология как наука и область техники. Физические свойства сельскохозяйственного сырья и

Технологические способы электронагрева. продукции. Технологические способы использования оптических излучений. Обработка материалов электрическим TOKOM. Электроимпульсная продуктов технология полей особенности. Применение электрических высокого напряжения. Применение магнитных полей. **Ультразвуковые** технологии. Электромагнитные поля высокой и сверхвысокой частоты.

**6.** Подготовка и сдача зачета(9ч.)[1,3,5,7]

Семестр: 5

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	обучающегося с преподавателем (час)
0	0	18	54	26

#### Практические занятия (18ч.)

- электрооборудование 1. электрификации Методы сельского хозяйства(3ч.)[1,3,4,7] Преобразование электрической энергии в тепловую. Электрические воздухои водонагреватели, котлы и паронагреватели, электроконвекторы обогреватели. Преобразование лучистые электрической Теория, энергии оптические излучения. методы технические использования средства оптимального энергоресурсов И электроэнергии ДЛЯ повышения продуктивности, качества производительности труда в сельскохозяйственном производстве.
- 2. электрооборудование электрификации Методы хозяйства(3ч.)[1,3,4,7] **Установки** для получения электроимпульсов электрических полей высокого напряжения. Электропривод технологических машин и поточных линий в животноводстве, растениеводстве и переработке сельскохозяйственной продукции. Аппаратура и автоматическое управление электроприводами. Теория, методы и технические средства оптимального энергоресурсов электроэнергии использования для повышения И производительности продуктивности, качества И труда сельскохозяйственном производстве.
- электрооборудование 3. Метолы электрификации сельского хозяйства(3ч.)[1,3,4,7] Автоматизированный электропривод поточных линий и животноводстве птицеводстве. агрегатов И Методы надежного энергообеспечения электроснабжения сельскохозяйственных И энергопотребителей. Эксплуатация электрооборудования. Теория, методы и технические средства оптимального использования энергоресурсов И электроэнергии для повышения продуктивности, производительности труда в сельскохозяйственном производстве.
- 4. Системы электроснабжения сельского хозяйства(3ч.)[2,6] Принципы построения систем электроснабжения АПК. Расчет электрических нагрузок.

Концептуальные подходы к решению задач обеспечения надежного, экономичного и качественного электро- и энергоснабжения.

- 5. Системы электроснабжения сельского хозяйства(3ч.)[2,6] Основы проектирования систем электроснабжения. Качество электрической энергии. Концептуальные подходы к решению задач обеспечения надежного, экономичного и качественного электро- и энергоснабжения.
- 6. Системы электроснабжения сельского хозяйства(3ч.)[2,6] Надежность электроснабжения потребителей. Учет электроэнергии и выбор мероприятий по снижению потерь и рациональному использованию электроэнергии. Концептуальные подходы к решению задач обеспечения надежного, экономичного и качественного электро- и энергоснабжения.

#### Самостоятельная работа (54ч.)

- 1. Изучение вопросов в рамках раздела Методы и электрооборудование сельского хозяйства(9ч.)[4,6,7] Преобразование электрификации электрической энергии тепловую. Электрические воздуховодонагреватели, котлы и паронагреватели, электроконвекторы и лучистые Преобразование электрической энергии излучения. Установки для получения электроимпульсов и электрических напряжения. Электропривод технологических полей высокого машин животноводстве, растениеводстве поточных линий переработке сельскохозяйственной продукции. Аппаратура и автоматическое управление электроприводами. Автоматизированный электропривод поточных линий животноводстве птицеводстве. Методы агрегатов И энергообеспечения И электроснабжения сельскохозяйственных энергопотребителей. Эксплуатация электрооборудования.
- 2. Изучение вопросов в рамках раздела Системы электроснабжения хозяйства(9ч.)[1,2,3,4,6,7] Принципы построения систем AΠK. Расчет электрических нагрузок. электроснабжения 0сновы электроснабжения. проектирования систем Качество энергии. Надежность электроснабжения потребителей. Учет электроэнергии и выбор мероприятий по снижению потерь и рациональному использованию электроэнергии.
- **6.** Подготовка и сдача экзамена(36ч.)[1,2,3,4,6,7]

# 4. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

6. Сошников, А. А. Электроснабжение населенного пункта: учебно-

- пособие курсовому методическое Κ проекту ПО дисциплине «Электроснабжение агропромышленного комплекса» с примером выполнения профиля «Электрооборудование и студентов электрохозяйство организаций и учреждений» / А. А. Сошников, В. А. Дудник; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. -Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. 113 Режим \_ С. доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/epb/Sohn enp.pdf
- 7. Куликова, Л.В. Электротехнологические установки АПК: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению «Электроэнергетика и электротехника» /Л.В. Куликова: Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2014. 317 с. Режим доступа:http://new.elib.altstu.ru/eum/104274

#### 5. Перечень учебной литературы

### 5.1. Основная литература

- 1. Суворин, А. В. Электротехнологические установки : учебное пособие / А. В. Суворин. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. 376 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229391 (дата обращения: 21.03.2023). ISBN 978-5-7638-2226-7. Текст : электронный.
- 2. Гужов, Н. П. Системы электроснабжения: учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. 262 с. : схем., табл., ил. (Учебники НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438343 (дата обращения: 21.03.2023). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-2734-7. Текст : электронный.

### 5.2. Дополнительная литература

- 3. Инновационные электротехнологии в АПК : учебное пособие : [16+] / М. М. Беззубцева, В. С. Волков, А. В. Котов, К. Н. Обухов ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2015. 150 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364304 (дата обращения: 21.03.2023). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 4. Стальная М.И., Еремочкин С.Ю., Ведманкин А.В., Головачев А.М Автоматизированный электропривод [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2016.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/eaep/Stalnaya aep.pdf
- 5. Теоретические основы электротехники : учебник : [16+] / И. Я. Лизан, К. Н. Маренич, И. В. Ковалева [и др.]. Москва ; Вологда :

Инфра-Инженерия, 2021. – 627 с.: ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=618546 (дата обращения: 21.03.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0663-5. – Текст : электронный.

- 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 8. http://www.rsl.ru/ru
- 9. http://fb2lib.net.ru/
- 10. http://elib.altstu.ru/elib/main.htm
- 11. http://astulib.secna.ru/
- 7. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине федеральным государственным требованиям (ФГТ), которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного дисциплины используются ресурсы электронной освоения информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет аспиранта. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение		
1	Microsoft Office		
2	Яндекс.Браузер		
3	Windows		

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы			
учебные аудитории дл	я проведения занятий лекционного типа		
учебные аудитории дл	я проведения групповых и индивидуальных консультаций		

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации помещения для самостоятельной работы лаборатории

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».