Документ подписан простобрать простобрать подписан простобрать подписан

политике ФГБОУ ВО "Ялога вский БАУ" до дарственная сельско эхозяйственная академия» Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58

Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.04 «Энергосбережение в сельском хозяйстве»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

| Код и направление подготовки | 35.03.06 Агроинженерия | | | |
|---|---|--|--|--|
| Направленность (профиль) | Электрооборудование и электротехнологии в АПК | | | |
| Квалификация | бакалавр | | | |
| Форма обучения | заочная | | | |
| Год начала подготовки | 2021 | | | |
| Факультет | инженерный | | | |
| Выпускающая кафедра | Электрификация | | | |
| Кафедра-разработчик | Электрификация | | | |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 108/3 | | | |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | экзамен | | | |

При разработке рабочей программы дисциплины (далее – РПД) «Энергосбережение в сельском хозяйстве» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность (профиль) «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 2 марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2021 2026 гг.

| одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 2 марта 2021 Г. Протокол № 3 Период обучения: 2021 – 2026 гг. | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|--|--|--|
| Преподаватель-разработчик: | | 7 | Cooperat A C | | | | |
| | чт кафедры элекп емая должность, ученая | | _ Степанов А.С. | | | | |
| РПД рассмотрена и одоб 2021 г. Протокол № 12. | брена на заседани | и кафедры электри | фикации 26 августа | | | | |
| Заведующий кафедрой | (noonuce) | д.т.н., доцент (ученая степень, звание) | Орлов П.С. | | | | |
| РПД одобрена на зас факультета 30 августа 2021 г. I | | иетодической коми | иссии инженерного | | | | |
| Председатель учебно- методической комиссии инженерного факультета | (подпись) | К.П.Н. (учёная степень, звание) | _ Ананьин Г.Е. | | | | |
| СОГЛАСОВАНО: | | | | | | | |
| Руководитель образовательной программы | (подпись) | д.т.н., доцент (ученая степень, звание) | _ Орлов П.С. | | | | |
| Отдел комплектования библиотеки | Bor | Paromia | | | | | |
| | (подпись) | (Фамили | я И.О.) | | | | |
| Декан инженерного факультета | (подпись) | к.т.н., доцент (ученая степень, звание) | _ Шешунова Е.В. | | | | |

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела (подраздела) | Стр |
|---------------------|--|-----|
| 1 | Цель и задачи освоения дисциплины | 5 |
| 2 | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, | |
| | соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной | |
| | программы | 5 |
| 2.1 | Универсальные компетенции и индикаторы их достижения | 6 |
| 2.2 | Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 6 |
| 2.3 | Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения | 7 |
| 2.3.1 | Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников | 7 |
| 2.3.2 | Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых | 8 |
| 2 2 2 | Готовится выпускник Профессионаличения компетсичник опроделения сомостоятам на (ПУОС) | o |
| 2.3.3 | Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения | 8 |
| 3 | Место дисциплины в структуре образовательной программы | 9 |
| 4 | Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) | 9 |
| 5 | Содержание дисциплины | 10 |
| 5.1 | Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий | 10 |
| 5.2 | Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы | |
| | контроля | 11 |
| 5.3 | Лабораторные работы | 12 |
| 5.4 | Практические занятия | 12 |
| 5.5 | Примерная тематика курсовых проектов (работ) | 13 |
| 6 | Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной | |
| | работы обучающихся по дисциплине | 13 |
| 6.1 | Виды самостоятельной работы обучающихся (СР) | 13 |
| 6.2 | Методические указания (для самостоятельной работы) | 15 |
| 7 | Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине | 15 |
| 7.1 | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО | 15 |
| 7.2 | Описание показателей и критериев оценивания компетенций на | |
| | различных этапах их формирования, описание шкал оценивания | 18 |

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование раздела (подраздела) | Стр. |
|---------------------|--|------|
| 7.3 | Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы | 22 |
| 7.3.1 | Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования | 22 |
| 7.3.2 | Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена) | 24 |
| 7.4 | Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций | 54 |
| 8 | Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | 57 |
| 8.1 | Основная учебная литература | 57 |
| 8.2 | Дополнительная учебная литература | 57 |
| 9 | Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет | 58 |
| 9.1 | Перечень электронно-библиотечных систем | 58 |
| 9.2 | Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине | 58 |
| 10 | Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 59 |
| 11 | Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | 59 |
| 11.1 | Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного | |
| 1111 | обеспечения учебного процесса | 60 |
| 11.2 | Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных | 60 |
| 11 2 | поступ и оступ Интериот | 60 |
| 11.3 | Доступ к сети Интернет | 61 |
| 12 | Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине | 61 |
| 12.1 | Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности | 61 |
| 13 | Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с | |
| | ограниченными возможностями здоровья | 64 |
| | Приложения | |
| | Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины | |
| | Аннотация рабочей программы дисциплины | |

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Энергосбережение в сельском хозяйстве» является является формирование у будущих специалистов углубленных профессиональных знаний, позволяющих самостоятельно и творчески решать задачи проектирования и эксплуатации электротехнологических установок и другого электрооборудования в сельскохозяйственном производстве с учетом максимальной эффективности применения разных видов энергии, а также их исследование в эксплуатационных режимах.

Задачи дисциплины

- изучение передовых методов эксплуатации энергетического оборудования и технологических процессов и установок с.х. производства, наиболее эффективных по энергозатратам;
 - расчет и выбор оборудования для работы в аграрном производстве;
- проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов научных исследований в области расхода энергии на производство продукции и показателей надежности энергооборудования;
- применение теоретических знаний в области эксплуатации энергетического оборудования в сельском хозяйстве для повышения его надежности и энергоэффективности.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПКОС-5.1; ПКОС-7.1):

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности выпускников.

2.1.1 Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников

| Область профессиональной деятельности: 13. Сельское хозяйство | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта | | | | | | |
| 13.001 | Профессиональный стандарт «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 сентября 2020 г. № 555н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2020 г., регистрационный № 60002) | | | | | | |

2.1.2 Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, установленных профессиональным стандартом, к выполнению которых готовится выпускник

| | Обобщенные трудовые фу | ункции | Трудовые функции | | | |
|-----|--|-------------------------|---|--------|---|--|
| Код | Наименование | Уровень квалификации | Наименование | Код | Уровень (подуровень) квалификации | |
| D | Планирование, организация и контроль эксплуатации сельскохозяйственной техники | 6 | Организация технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации | D/01.6 | 6 | |
| | | | Организация эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации | D/02.6 | 6 | |
| | | | Организация работы по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуатации сельскохозяйственной техники | D/03.6 | 6 | |

2.1.3 Профессиональные компетенции, определяемые самостоятельно (ПКОС) образовательной организацией и индикаторы их достижения

| Код | Содержание | Код и наименовані | ие индикатора достиже | ния компетенции |
|-------------|--|-------------------|--|-----------------|
| компетенции | компетенци | знать | уметь | владеть |
| ПКОС-5 | Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | энергетического | яет работы по повышению эф и электротехнического обору к в сельскохозяйственном пр выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | удования, машин |
| ПКОС-7 | Способен организовывать работу по повышению энергетического и электротехническог о оборудования в сельскохозяйственн ом производстве | | у по повышению энергетическ ования в сельскохозяйственно Применять стандартные методики организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве | |

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Энергосбережение в сельском хозяйстве» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины (модуля) и распределение ее трудоемкости (на одного обучающего)

| Вид учебной работы | Всего | За 5 курс |
|---|-------|-----------|
| | часов | часов |
| 1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего (Лек + Лаб + Пр + КСР) | 12,90 | 12,90 |
| Лекционные занятия (Лек) | 6 | 6 |
| Лабораторные работы (Лаб) | - | - |
| Практические занятия (Пр) | 6 | 6 |
| Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР) | 0,9 | 0,9 |
| 2.Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + <i>контроль</i>) в том числе: | 91,8 | 91,8 |
| Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической работы, контрольной работы, эссе и др. | - | - |
| Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы (проекта) | - | - |
| Самостоятельная работа при подготовке к экзамену | 5,7 | 5,7 |
| Самостоятельная работа при подготовке к зачету | - | - |
| Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лабораторным, практическим занятиям) | 86,1 | 86,1 |
| 3. Контактная работа при проведении промежуточной аттестации, всего | 3,3 | 3,3 |
| Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по дисциплине (<i>К</i> э) | 3,3 | 3,3 |
| Сдача зачета по дисциплине (К) | | |
| Защита курсовой работы (проекта) (К) | - | - |
| Общая трудоемкость дисциплины в часах: | 108 | 108 |
| в том числе в форме практической подготовки | 2 | 2 |
| Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах | 3 | 3 |

5 Содержание дисциплины

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

| | | | | Ви | ды уче | бной работ | гы и их тј | рудоемко | сть, часы | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------|------|----|--------|--|-----------------------------|----------|---------------|-------------|
| | Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов) | уемые н ции | Конт | | | а при прог занятий | Самостоятель- ная работа | | | |
| № раздела | | Формируемые компетенции | Л | ЛР | пз | в т.ч. в форме практи ч. подгот. | КСР | СР | Кон- троль | Всего часов |
| 1 | Организация обслуживания оборудования электрохозяйства. | ПКОС- 5.1; ПКОС- | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,5 | - | 11,6 |
| 2 | Теоретические основы эксплуатации энергетического оборудования | 7.1 | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,8 | - | 11,9 |
| 3 | Планирование эксплуатационных мероприятий в электрохозяйстве. | | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,8 | - | 11,9 |
| 4 | Учет и расчеты за потребленную энергию. | | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,8 | - | 11,9 |
| 5 | Рациональное использование электроэнергии. | | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,8 | - | 11,9 |
| 6 | Выполнение персоналом службы энергетика функций представителя заказчика при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию энергетических установок | | 2,5 | - | 2,5 | 0,25 | 0,2 | 10,8 | - | 16,0 |
| 7 | Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации | | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,8 | - | 11,9 |
| 8 | Работа с персоналом в организациях энергетики. | | 0,5 | - | 0,5 | 0,25 | 0,1 | 10,8 | - | 11,9 |
| Кур | Курсовая работа (проект) | | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| Промежуточная аттестация (экзамен): | | ПКОС- 5.1; ПКОС- 7.1 | _ | _ | _ | - | - | - | 5,7 | 9,0 |
| Ито | ого по дисциплине за 5 курс: | _ | 6 | - | 6 | 2 | 0,9 | 86,1 | 5,7 | 108 |

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля

| № п/ | № курса | Наименование раздела дисциплины | Виды уче | бных заняти | Формы текущего контроля | |
|---------|------------|---|----------|-------------|----------------------------|--------------|
| п | . 1 | | Л | ЛР | ПЗ | успеваемости |
| 1 | 5 | Организация обслуживания оборудования электрохозяйства. | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| 2 | 5 | Теоретические основы эксплуатации энергетического оборудования | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| 3 | 5 | Планирование эксплуатационных мероприятий в электрохозяйстве. | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| 4 | 5 | Учет и расчеты за потребленную энергию. | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| 5 | 5 | Рациональное использование электроэнергии. | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| 6 | 5 | Выполнение персоналом службы энергетика функций представителя заказчика при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию энергетических установок | 2,5 | - | 2,5 | Т, ЗПР |
| 7 | 5 | Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| 8 | 5 | Работа с персоналом в организациях энергетики. | 0,5 | - | 0,5 | Т, ЗПР |
| | | Итого за 5 курс | 6 | - | 6 | - |

5.3 Практические работы

| № п/п | № курса | Наименование раздела дисциплины | Наименование практических работ | Всего часов |
|----------|-------------------|--|--|----------------|
| 1 | 5 | Организация обслуживания оборудования электрохозяйства. | ПР1. Окружающая среда. Качество электроэнергии. Квалификация обслуживающего персонала. Особенности применяемого оборудования. Трудоемкость и качество обслуживания энергетических установок. | 0,5 |
| 2 | 5 | Теоретические основы эксплуатации энергетического оборудования | ПР 2. Основы теории надежности. Показатели надежности. Вероятностное описание законов и показателей надежности. Основы теории массового обслуживания. | 0,5 |

| No | № | Наименование | Наименование практических работ | Всего |
|-----|-------|--|--|-------|
| п/п | курса | раздела дисциплины | | часов |
| 3 | 5 | Планирование эксплуатационных | ПР 3. Характеристика эксплуатационных мероприятий. | 0,5 |
| | | мероприятий в электрохозяйстве. | Стратегии обслуживания электрооборудования. | 0,5 |
| 4 | 5 | Учет и расчеты за потребленную | ПР 4. Организация учета электрической, тепловой | |
| | | энергию. | энергии, расхода газа и других энергозатрат. | 0,5 |
| | | | Автоматизированные системы управления | 0,0 |
| | | | энергоресурсами. Расчеты за электроэнергию. | |
| 5 | 5 | Рациональное использование | ПР 5. Современное состояние и пути решения | |
| | | электроэнергии. | проблемы энергосбережения. Планирование | 0.7 |
| | | | организационно-технических мероприятий по | 0,5 |
| | | | экономии электроэнергии. | |
| 6 | 5 | Выполнение персоналом службы | ПР 6. Проектирование и строительство объектов | 2.5 |
| | | энергетика функций представителя | электроснабжения. Пусконаладочные работы, | 2,5 |
| | | заказчика при проектировании, | испытания электроустановок. | |
| | | строительстве и вводе в | | |
| | | эксплуатацию энергетических | | |
| 7 | 5 | установок Взаимоотношения потребителей и | IID 7 Ooyonyyo ga gayayya ga gagyayaanayya | |
| 7 | 3 | энергоснабжающей организации | ПР 7. Основные положения по регулированию | |
| | | энергоснаожающей организации | взаимоотношений. Договор энергоснабжения. Порядок | 0,5 |
| | | D.C. | присоединения к сети энергоприемных устройств. | 0.7 |
| 8 | 5 | Работа с персоналом в организациях | ПР 8. Технологические нарушения в работе объектов | 0,5 |
| | | энергетики. | электроэнергетики. Подготовка и повышение | |
| | | | квалификации персонала электрохозяйства. Допуск к | |
| | | | самостоятельной работе по новой должности. | |
| | | | Итого за 5 курс: | 6 |
| | | | ИТОГО: | 6 |

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

| Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью | Трудоемкость, час. |
|---|--------------------|
| Организация обслуживания оборудования электрохозяйства. | 0,25 |
| Теоретические основы эксплуатации энергетического оборудования | 0,25 |
| Планирование эксплуатационных мероприятий в электрохозяйстве. | 0,25 |
| Учет и расчеты за потребленную энергию. | 0,25 |
| Рациональное использование электроэнергии. | 0,25 |
| Выполнение персоналом службы энергетика функций представителя заказчика при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию энергетических установок | 0,25 |
| Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации | 0,25 |
| Работа с персоналом в организациях энергетики. | 0,25 |
| Итого | 2,00 |

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

| Справочной литературой Подготовка к тестированию интературой Подготовка к тестированию материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию В конспектированию материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию В к тестиров | № п/п | № курса | Наименование раздела дисциплины | Виды СР | Всего часов |
|---|----------|------------------------------|---|--|----------------|
| Тестированию Д. | 1 | 5 | | материалов, работа со справочной литературой | 8,50 |
| Выполнение персоналом службы энергетика функций просктирование оправичной литературой Выполнение персоналом службы энергетика функций проректирование оправичной литературой Выполнение персоналом службы энергетика оправичной литературой Выполнение персоналом службы энергетика оправичной литературой Вазаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Вазаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Вазаимоотношения потребителей и энергетики. Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Вазаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Сподтотовка к тестированию потребителей и энергоснабжающей организации Сподтотовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Вазаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Сподтотовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Подтотовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Вазаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Сподтотовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестированию материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестированию материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестированию материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестированию материалов, работа со справочной литературой Сподтотовка к тестирование материалов, работа со справо | | | | тестированию | 2,00 |
| Тестированию 2,0 | 2 | энергетического оборудования | | материалов, работа со | 8,80 |
| электрохозяйстве. материалов, работа со справочной литературой 8,8 | | | | 1 | 2,00 |
| Тестированию 2,0 | 3 | 5 | Планирование эксплуатационных мероприятий в электрохозяйстве. | материалов, работа со | 8,80 |
| Материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию 2,0 | | | | ' ' | 2,00 |
| Тестированию 2,0 | 4 | 5 | Учет и расчеты за потребленную энергию. | материалов, работа со | 8,80 |
| Выполнение персоналом службы энергетика функций представителя заказчика при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию энергетических установок Тодготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой вестированию потребителей и энергоснабжающей организации Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации В заимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Тодготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой подготовка к тестированию конспектирование материалов, работа со справочной литературой подготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой конспектирование материалов, работа со справочной литературой подготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой подготовка к тестированию даготовка к тестированию и подготовка к тестированию даготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой даготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой даготовка к тестировка к тестиро | | | | ' ' | 2,00 |
| Тестированию 2,0 | 5 | 5 | Рациональное использование электроэнергии. | материалов, работа со | 8,80 |
| функций представителя заказчика при проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию энергетических установок Подготовка к тестированию Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации В 5 Работа с персоналом в организациях энергетики. Материалов, работа со справочной литературой Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию Конспектированию Конспектированию Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию Подготовка к тестированию 2,0 | | | | | 2,00 |
| 7 5 Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации В 5 Работа с персоналом в организациях энергетики. Тестированию Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Конспектированию Конспектированию Конспектированию Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию Тодготовка к тестированию 2,0 | 6 | 5 | функций представителя заказчика при проектировании, строительстве и вводе в | материалов, работа со | 8,80 |
| Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации 8 5 Работа с персоналом в организациях энергетики. Взаимоотношения потребителей и энергоснабжающей организации Подготовка к тестированию Конспектирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестирование материалов, работа со справочной литературой Подготовка к тестированию 2,0 | | | | | 2,00 |
| В 5 Конспектирование материалов, работа со справочной литературой В 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 | 5 | • • • | материалов, работа со | 8,80 |
| Работа с персоналом в организациях энергетики. Материалов, работа со справочной литературой 8,8 | | | организации | 1 | 2,00 |
| тестированию 2,0 | 8 | 5 | Работа с персоналом в организациях энергетики. | материалов, работа со | 8,80 |
| Самостоятельная работа при полготовке к экзамену: 5 | | | | | 2,00 |
| Итого за 5 курс: 91 | | | | | |

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Энергосбережение в сельском хозяйстве» обучающиеся могут воспользоваться следующими авторскими методическими указаниями: Орлов П.С. Проектирование систем электрификации (№ CD882/21) [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по вып. курс.проекта для обуч. по напр. подг. 35.03.06 «Агроинженерия» (проф. «Электрооборудование и электротехнологии в АПК») [Электронный ресурс]. / П.С. Орлов, А.С. Степанов - Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2019. - 234 с..// Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: http://192.168.2.44/buki web/bk cat find.php 25.08.2021, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Энергосбережение в сельском хозяйстве» – комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (ПКОС-5.1; ПКОС-7.1) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (5 курс) и проводится в форме экзамена (5 курс).

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

| № курса | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| электроте | ПКОС-5 – Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | | | | | |
| 5 | Технологии ремонта электроустановок | | | | | |
| 5 | Энергосбережение в сельском хозяйстве | | | | | |
| 2 Основы математического моделирования в агроинженерии | | | | | | |

| № курса | Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО | | | |
|--|---|--|--|--|
| 2 | Статистико-математические методы в инженерии | | | |
| 3 | Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в АПК | | | |
| 3 | Биогазовые установки | | | |
| 2 | Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика | | | |
| 3 | Производственная эксплуатационная практика | | | |
| 5 | Преддипломная практика | | | |
| 5 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | |
| | Способен организовывать работу по повышению энергетического и | | | |
| электроте | хнического оборудования в сельскохозяйственном производстве | | | |
| 5 | Энергосбережение в сельском хозяйстве | | | |
| 2 | Основы математического моделирования в агроинженерии | | | |
| 2 Статистико-математические методы в инженерии | | | | |
| 3 | 3 Производственная эксплуатационная практика | | | |
| 5 | 5 Преддипломная практика | | | |
| 5 | Выполнение и защита выпускной квалификационной работы | | | |

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| TC | | | | | У | ровень сформирова | нности компетенци | И |
|----------------|---|---|---|---------------------------------|--|--|---|--|
| Код | Сомпетенции Содержание | Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения) | Образователь- ные технологии формирования компетенции | Форма оценочного средства | высокий отлично/зачтено | средний Шкалы ог хорошо/зачтено | ниже среднего ценивания удовлетворитель- но/ зачтено | низкий неудовлетвори- тельно/ не зачтено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ΠKO C -5 | Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетическог о и электротехниче ского оборудования, машин и установок в сельскохозяйст венном производстве | сельскохозяйственном производстве Знать: как выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Уметь: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического | Лекция- визуализация, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса) | Тестовые задания, экзамен | Знает: в полном объеме выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Умеет: в полном объеме выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеет: в полном объеме навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Способен: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Споскохозяйственном производстве | повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Умеет выпонять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеет: навыками выполнения работ по | Знает: в мини- мальном объеме выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Умеет: выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Владеет: базовыми навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | Не Знает: в минимальном объеме выполнение работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Не Умеет: выполнять работы по повышению эффективности энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве Не Владеет: минимальными навыка- ми выполнения работ по повышению эффективности энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве не Владеет: минимальными навыка- ми выполнения работ по повышению эффективности энергетического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве |

| T.C. | | | | | У | ровень сформирова | анности компетенци | ІИ |
|---------|---|---|---|---------------------------------|---|---|--|--|
| Код | омпетенции Содержание | Индикатор достижения компетенции (планируемые результаты обучения) | Образователь- ные технологии формирования компетенции | Форма оценочного средства | высокий отлично/зачтено | средний Шкалы о | ниже среднего ценивания удовлетворитель- но/ зачтено | низкий неудовлетвори- тельно/ не зачтено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| C -7 | Способен организовывать работу по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственно м производстве | электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Уметь: Применять стандартные методики организации работы по повышению | Лекция- визуализация, Проблемная лекция, Лекция- дискуссия, Компьютерная симуляция Технология анализа конкретных ситуаций (метод кейса) | Тестовые задания, экзамен | Знает: в полном объеме методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственно м производстве Умеет: использовать в полном методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственно м производстве Владеет: в полном объеме навыками организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственно м производстве Способен: участвовать в организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственно м производстве Способен: участвовать в организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственно м производстве | Знает: основные объеме методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Умеет: использо- вать основные организации работы по повышению энергетического оборудования в сельскохозяйственном производстве Владеет: базовыми навыками организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Понимает: Важность грамотной работы по повышению энергетического оборудования в сельскохозяйственном производстве Понимает: Важность грамотной работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве но повышению энергетического оборудования в сельскохозяйственно м производстве | Знает: в минимальном объеме методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Умеет: использовать основные методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Владеет: базовыми навыками организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве но повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве | Не Знает: в минимальном объеме методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Не Умеет: использовать основные методы организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве Не Владеет: минимальными навыками организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве и электротехнического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве |

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Каким документом утверждены требования к энергетическому паспорту?
- а) Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбереже- нии и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- б) Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400;
- в) Приказом Министерства энергетики РФ от 19 апреля 2010 г. N 182.
- 2. К кому не относится требование Федерального закона об энергосбережении № 261-ФЗ об обязательном энергетическом обследовании?
- а) к органам государственной власти, органам муниципального самоуправления;
- б) к организациям, осуществляющим производство и транспортировку тепловой энергии;
- в) к организациям, совокупные затраты которых на потребление ресурсов не превышают 10 млн. руб. за год.
- 3. Электрические лампы накаливания какой мощности не допускаются к обороту на территории Российской Федерации с 01.01.2011 года?
- а) 25 Вт и более; б) 75 Вт и более; в) 100 Вт и более;
- г) 400 Вт и более.
- 4. В каком размере в соответствии с Законом №261-ФЗ бюджетные организации должны снизить потребление энергоресурсов за 5 лет?
- а) не менее 10%; б) не менее 15%; в) не менее 20%.
- 5. Какова главная задача энергоменеджмента?
- а) сокращение затрат и предотвращение рисков, связанных с реализацией мероприятий по увеличению энергоэффективности;
- б) внедрение мероприятий по энергосбережению;
- в) разработка мероприятий по энергосбережению.

- 6. Что такое энергосервисные услуги?
- а) услуги по обеспечению экономии энергии и энергоресурсов у Заказчика, осуществляемые на возмездной основе;
- б) услуги обеспечения энергией и энергоресурсами Заказчика;
- в) обслуживание энергетического оборудования Заказчика.
- 7. Что такое энергоэффективность?
- а) это снижение потребляемой энергии за счет снижения производственных мощностей;
- б) это снижение производством потребляемой энергии и ресурсов за счет использования нового и более продуктивного оборудования;
- в) это повышение уровня энергооснащенности предприятия.
- 8. Какая из систем отопления является наиболее энергоэффективной?
- а) с использованием в качестве теплоносителя воды;
- б) с использованием инфракрасного обогрева;
- в) с использование в качестве теплоносителя воздуха.
- 9. Чем обусловлен экономический эффект при использовании энергосберегающих ламп?
- а) увеличением срока службы ламп;
- б) сокращением потребления электроэнергии;
- в) пункт а и б.
- 10. Параметр, который определяется при расчете электроконтактной нагревательной установки:
- а) время нагрева;
- б) мощность силового трансформатора;
- в) температура нагрева.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

Компетенции¹:

ПКОС-5 - Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве;

ПКОС-7 - Способен организовывать работу по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве.

Вопросы к экзамену

- 1. Перечень технической документации Потребителя. Перечень технической документации в структурных подразделениях.
- 2. Основные положения закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении...».
- 3. Задачи, порядок и сроки проведения энергетического обследования. Особенности энергетического обследования предприятий АПК.
- 4. Электротехническая лаборатория. Состав. Правовая основа. Перечень видов работ, выполняемых электротехнической лабораторией в электроустановках напряжением до 1000 В. Технический отчет.
- 5. Требования к персоналу. Повышение квалификации. Проверка знаний норм и требований безопасной эксплуатации электроустановок.
- 6. Требования к системе управления электрохозяйством потребителя.
- 7. Основные положения требований к техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и реконструкции электрооборудования и электроустановок.
- 8. Какие необходимо предпринять меры при попадании человека под действие электрического тока. Первая медицинская помощь.
- 9. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Общие требования. Ответственные за безопасность проведения работ, их права и обязанности.
- 10. Современное состояние и нормативно-правовая база эксплуатации энергетического оборудования и энергосбережения
- 11. Цели и задачи службы эксплуатации и энергосбережения.
- 12. Основные виды энергии, применяемые на предприятиях АПК.
- 13. Характеристика различных форм энергии.
- 14. Способы производства энергии. Федеральный закон № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении экономической эффективности производства и потребления энергии».
- 15. ГОСТ Р 51541-99 «Энергосбережение»

¹ Все вопросы к дифференцированному зачету и экзамену, а также практические задания для проведения экзамена и задания к курсовой работе являются комбинированными и позволяют оценить комплексный уровень сформированности компетенций с учетом индикаторов достижений

- 16. ГОСТ Р 51750-2001 «Энергосбережение. Методика определения энергоемкости при производстве продукции».
- 17. Правила использования электрической и тепловой энергии.
- 18. Нормирование расхода энергоресурсов.
- 19 Энергетический баланс и энергетические характеристики СХП.
- 20. Учет энергоресурсов.
- 21. Контроль за расходованием энергоресурсов.
- 22. Методы стимулирования экономии энергоресурсов.
- 23. Договор на отпуск энергоресурсов между предприятием АПК и энергоснабжающей организацией.
- 24. Приборы учета электрической энергии.
- 25. Технологии сбора и обработки информации по расходованию электроэнергии.
- 26. Приборы учета тепловой энергии.
- 27. Приборы учета потребления газа.
- 28. Приборы и методы учета использования жидкого топлива автомобилями и сельхозтехникой.
- 29. Водомеры.
- 30. Технические требования к энергоустановкам.
- 31. Основные параметры энергоустановок.
- 32. Условия эксплуатации энергоустановок.
- 33. Экономические требования к энергоустановкам.
- 34. Эксплуатационные мероприятия по экономии энергоресурсов.
- 35. Энергосбережение в животноводстве.
- 36. Энергосбережение на предприятиях хранения сельскохозяйственной продукции.
- 37. Энергосбережение на предприятиях переработки.
- 38. Снижение расхода жидкого топлива на транспорте.
- 39. Энергосберегающие технологии полеводства.
- 40. Энергосбережение в бытовом секторе.

Практические задания для проведения экзамена:

Гелиоэнергетика

1. На крыше здания размещены солнечные батареи. Длина кры-ши L=40~M, ширина S=12~M, ЭДС СЭV0 = 0,5 В. Эффективность СЭ $g=2\times10^{-2}~\text{A/cm}^2$. Определить экономию электроэнергии летом(вре-мя освещеният = 4 часа) и зимой (t=2,5 часа).

Ответ: 66,12 МДж,43,2 МДж.

2. Станции полярников для внутренних нужд требуется ежеднев-но 3 кВт× ч энергии. Известно, что суммарная площадь СЭ $S = 20 \text{ m}^2$, $V_0 = 0.5 \text{ B}$, эффективность $g = 2 \times 10^{-2} \text{A/cm}^2$. Определить суточное время освещения СЭ.

Ответ: 1, 5 часа.

3. Группе фермерских хозяйств жесуточно необходимо 1000 кВт*ч электроэнергии. Какую площадь должны занимать СЭ при суточном времени освещения СЭ 3 часа. ЭДС СЭ V_0 = 0,5 B, эффективность $g = 2 \times 10^{-2} \text{A/cm}^2$.

Ответ: 3333 м

4. Район X имеет следующие среднегодовые солнцеэнергетиче-ские ресурсы: мощность светового потока приходящего на 1 м² – 0,6 кВт; Среднесуточное время освещения имеющегося СЭ 3,5 часа; КПД солнце-энергетической установки h = 7%. Какую энергию способна давать солнцеэнергетическая установка при площади коллек-торов S =15 м² за месяц работы.

Ответ:238,14 МДж

5. Если Земля характеризуется средней поглощательной способностью а, средней излучательной способностью е, определить

отношение а/е в случаях, когда равновесная температура равна 10° С и 25° С. Диаметр Солнца = $1,389 \times 10^{9}$ м. Диаметр Земли = $1,278 \times 10^{7}$ м. Расстояние от Земли до Солнца $1,498 \times 10^{11}$ м, эквивалентная тепе-ратура Солнца T_{s} = 5760° K.

Ответ: а/e = 1,08 при T = 283°К; а/e = 1,33 при T = 298°К.

7. Определить отношение средней поглощательной способно-сти к средней излучательной способности а/е, когда равновесная температура тела равна 30° С.

Ответ: a/e = 1,43.

6. Ширина запрещенной зоны полупроводника GaAs равна 1,4 эВ.

Подсчитайте оптимальную длину волны излучения для фотоэлек-трической генерации в СЭ из GaAs.

Ответ: 1 = 0.88 мкм.

8. Определить температуру кремниевого СЭ, КЗ которого увеличивается в 1,08 раза. Облученность СЭ 1 кВт/м². Первоначальная температура 35°C.

Ответ: $q = 161^{\circ}$ С.

| Малые и микро ГЭС | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1. На турбину Пельтона падает поток с параметрами: $H = 5$ м, $Q_{min} = 0.06$ м³/с. Определить радиус сопел, если их три. | 2. Определить угловую скорость вращения колеса турбины Пельтона, если H = 11м, Q _{min} = 0,06 м ³ /с, Z = 0,5. Определить максимальную мощность турбины. | | | |
| Ответ: r =2,5 см. | Ответ: P_{max} = 6,6 кВт, w =69 рад/с. | | | |
| | | | | |

| Ветроэнергетика | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 1. Найти коэффициент торможения по- | 2. Определить мощность Р ВЭС, состоя- | | | |
| тока а, если известно что мощность | щей из 10 установок при средней скоро- | | | |
| набегающего ветрового потока P _o = 1000 | сти ветра V = 10 м/с, если каждое ко- | | | |
| кВт, а мощность передаваемая колесу | лесо ометает площадь $A = 5 \text{ м}^2$, а коэффи- | | | |
| P=500 B _T . | циент мощности Ср = 0,5. | | | |
| O 0.125 | One and Policy Po | | | |
| Other: a = 0,125. | Ответ: Р=16 кВт. | | | |
| 3. Сколько лопастей п должно содер- | 4. Определить, на какой высоте h _{min} от | | | |
| жать ветроколесо, чтобы достигнуть оп- | поверхности земли должен находиться | | | |
| тимальную быстроходность при скоро- | центр ветроколеса, если скорость ветра | | | |
| сти ветра Uo и радиусе ветроколеса R = | V = 15 м/с, количество лопастей колеса | | | |
| 1 м, если угловая скорость вращения | п = 3, и угловая скорость вращения ко- | | | |
| ветроколеса w =84 Гц. | леса $w = 6$ рад/с. | | | |
| Ответ: п = 3. | Ответ:h _{min} = 10,3м, если ветроколесо пер- | | | |
| Olbel, II – 3. | пендикулярно поверхности земли. | | | |
| | | | | |
| 5. Определить оптимальную быстроход- | 6. Определить быстроходность ветроко- | | | |
| ность для трех- и четырехлопастных | леса, если скорость на-бегающего по- | | | |
| ветроколес. | тока Uo = 25 м/с, радиус колеса R=10 | | | |
| | м, угловая скорость $w = 5$ рад/с. | | | |
| Ответ: Для трехлопастного Zo ~ 4,2, для | | | | |
| четырехлопастногоZо ~р. | Otbet: $Z = 2$. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 7. С какой оптимальной частотой | 8. Определить частоту вращения колеса | | | |
| должно вращаться ветроколесо радиусом | турбины п, если ее мощность Р = 1 | | | |
| 1 м при скорости ветра 10 м/с и трёх лопа- | кВт, сила лобового давления на ветро- | | | |
| стях? | колесо | | | |
| | $P_{\pi max} = 200 \; H$ и радиус колеса турбины $R =$ | | | |
| Ответ: $n = 6,6(6) \Gamma$ ц. | 1 м. | | | |
| | | | | |
| | Ответ: n = 2,5 Гц. | | | |

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования:

Оценка *«отпично»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий.

Оценка *«хорошо»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

| № п/п | Наименование, автор(ы), год и место издания | Используется при изучении разделов | курс | Количество экземпляров в библиотеке |
|----------|--|------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 1 | Хорольский В.Я., Экономия электроэнергии в сельских электроустановках (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] : учебное пособие. / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, А.В. Ефанов - СПб.: Лань, 2017 272с.: ил. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93707, СПб., Лань, 2017, 272с (Дата обращения 25.08.2021) | Все разделы | 5 | Электронный ресурс |
| 2 | Гордеев А.С., Энергосбережение в сельском хозяйстве (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: уч.пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев СПб: Лань, 2014 384 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/42193, СПб., Издательство "Лань", 2014, 384с (Дата обращения 25.08.2021) | Все разделы | 5 | Электронный ресурс |

8.2 Дополнительная учебная литература

| № п/п | Наименование, автор(ы), год и место издания | Используется при изучении разделов | курс | Количество экземпляров в библиотеке |
|----------|---|------------------------------------|------|---|
| 1 | Фролов Ю.М., Основы электроснабжения (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] : уч.пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин СПб: Лань, 2012 432 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4545, СПб., Лань, 2012, 480с. (Дата обращения 25.08.2021) | Все разделы | 5 | Электронный ресурс |
| 2 | Щербаков Е.Ф., Электроснабжение и электропотребление в сельском хозяйстве (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс]: уч.пособ. / Е.Ф. Щербаков, Д.С. Александров, А.Л. Дубов СПб: Лань, 2018. 392 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106880, СПб., Лань, 2018, 392с.(Дата обращения 25.08.2021) | Все разделы | 5 | Электронный ресурс |

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

| № п/п | Наименование | Тематика | Режим доступа |
|----------|---|--------------------|------------------------|
| 1. | Электронно-библиотечная система издательства «Лань» | Универсальная | https://e.lanbook.com/ |
| 2. | Электронно-библиотечная система «Руконт» | Универсальная | http://rucont.ru/ |
| 3. | Электронно-библиотечная система «iBooks.ru» | Универсальная | http://ibooks.ru/ |
| 4. | Электронно-библиотечная система «AgriLib» | Специализированная | http://ebs.rgazu.ru/ |
| 5. | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | Универсальная | http://elibrary.ru/ |

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: <u>www.library.ru</u>, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 10. Электронная электротехническая библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

| Вид учебных занятий | Организация деятельности обучающегося | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Лекция | Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последователь фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщени помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термин Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудност пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Ессамостоятельно не удается разобраться в материале, необходим сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, | | | | |
| Практическая работа | практическом занятии. Описание методик и последовательности выполнения работы, обработки данных и представления результатов | | | | |
| Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литера подготовка к экзамену ресурсами сети Интернет. Поэтапный разбор расчета нетривиа электрических и магнитных цепей. | | | | | |

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

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

| № | Наименование | Тематика |
|----|---|--------------------------|
| 1. | Microsoft Windows | Операционная система |
| 2. | Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint) | Пакет офисных приложений |

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование | Тематика | Электронный адрес |
|----------|---|--------------------|---|
| 1. | Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» | Универсальная | http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА |
| 2. | Информационно-правовой портал «Гарант» | Универсальная | https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА |
| 3. | База данных Polpred.com Обзор СМИ | Универсальная | https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю |
| 4. | Реферативно- библиографическая и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect | Универсальная | https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии |
| 5. | Базы данных издательства SpringerNature | Универсальная | https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии |
| 6. | Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus | Универсальная | https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии |
| 7. | Национальная электронная библиотека (НЭБ) | Универсальная | https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА |
| 8. | База данных AGRIS | Специализированная | http://agris.fao.org/agris- search/index.do Доступ свободный |
| 9. | Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ) | Специализированная | http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный |

11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Энергосбережение в сельском хозяйстве» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

| Наименование специальных помещений | Оснащенность специальных помещений | | |
|---|---|--|--|
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная | | |
| учебных занятий | мебель. | | |
| Помещение № <u>225</u> . | Технические средства обучения, наборы | | |
| Количество посадочных мест: 80. | демонстрационного оборудования и учебно- | | |
| Адрес (местоположение) помещения: | наглядных пособий – компьютер, мультимедиа- | | |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | проектор, акустическая система, проекционный экран. | | |
| Тутаевское шоссе, 58. | Программное обеспечение: Microsoft Windows, | | |
| | Microsoft Office. | | |
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная | | |
| учебных занятий | мебель. | | |
| Помещение № <u>306</u> . | Технические средства обучения, наборы | | |
| Количество посадочных мест: 22. | демонстрационного оборудования и учебно- | | |
| Адрес (местоположение) помещения: | наглядных пособий – ноутбук, мультимедиа- | | |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | проектор, проекционный экран, вводно- | | |
| Тутаевское шоссе, 58. | распределительное устройство ВРУ-1, шкаф | | |
| | управления электрооборудования РУС-5115, | | |
| | пускатели магнитные с тепловым реле ПМЛ, | | |
| | выключатели автоматические АЕ-2000, счетчики | | |
| | электрической энергии, реле времени 2РВМ, | | |
| | регулятор напряжения РТТ-25/05, универсальный | | |
| | источник питания, тестер (компл. ЛСЭ-2), | | |
| | осциллограф, стенд ЛСЭ – 1 шт., амперметр Э514 1÷2 | | |
| | А – 3 шт., авометр АВО-5М – 3 шт., ваттметр Д5064 – | | |

| Наименование специальных помещений | Оснащенность специальных помещений |
|---|---|
| | 3 шт., амперметр Э537 0,5÷1 A − 1 шт., мультиметр |
| | Ш4313.1, установки для изучения элементов – 7 шт. |
| | Программное обеспечение: Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office. |
| Учебная аудитория для проведения | Специализированная мебель – учебная доска, учебная |
| учебных занятий | мебель. |
| Помещение № <u>313</u> . | Технические средства обучения, наборы |
| Количество посадочных мест: <u>24</u> . | демонстрационного оборудования и учебно- |
| Адрес (местоположение) помещения: | наглядных пособий – компьютер, монитор, |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | мультимедиа-проектор, проекционный экран, |
| Тутаевское шоссе, 58. | универсальный источник питания УИП-2, диод 2Ц2С, |
| | амперметр Э514 1÷2 A – 3 шт., авометр ABO-5M1 – 2 |
| | шт., реостат – 3 шт., шкаф сушильный 100°С, мост |
| | постоянного тока Е-7-4, термистор, термометр 0 – 100 |
| | °C, трансформатор 4/120 В, осциллограф ОЭШ-70, |
| | автотрансформатор ЛАТР-2, установка для проверки |
| | закона Ома для цепи переменного тока, вольтметр |
| | $1,5 \div 15 \text{ B} - 3 \text{ шт., амперметр } 0,5 \div 1 \text{ A, гальванометр,}$ |
| | выпрямитель ВС-2М, диод полупроводниковый 50 А, |
| | термопара хромель-копель – 2 шт., электропечь |
| | СУОЛ, потенциометр КПП1-503, милливольтметр |
| | М4213, стенды – 5 шт., установки для изучения |
| | элементов схем автоматики – 6 шт., плакаты – 8 шт., |
| | стенд ЛСЭ – 1 шт. |
| | Программное обеспечение: Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office. |
| Помещение для самостоятельной работы | Специализированная мебель – учебная мебель. |
| обучающихся | Технические средства обучения – компьютеры |
| Помещение № <u>109</u> . | персональные – 12 шт. с лицензионным программным |
| Количество посадочных мест: 12. | обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную |
| Адрес (местоположение) помещения: | сеть, доступом к информационным ресурсам, |
| 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, | электронной информационно-образовательной среде |
| ул. Е. Колесовой, 70. | ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и |
| | информационно-справочным системам. |
| | Программное обеспечение – Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office, специализированное лицензионное и |
| | свободно распространяемое программное |
| | обеспечение, предусмотренное в рабочей программе |
| Поменения для отностьяться неботы | дисциплины. |
| Помещение для самостоятельной работы | Специализированная мебель – учебная мебель. |
| обучающихся Помочение № 218 | Технические средства обучения – компьютеры |
| Помещение № <u>318</u> . | персональные – 12 шт. с лицензионным программным |
| Количество посадочных мест: <u>12</u> . | обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную |
| Адрес (местоположение) помещения: | сеть, доступом к информационным ресурсам, |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | электронной информационно-образовательной среде |
| Тутаевское шоссе, 58. | ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и |

| Наименование специальных помещений | Оснащенность специальных помещений |
|---|---|
| | информационно-справочным системам, копир- |
| | принтер – 1 шт. |
| | Программное обеспечение – Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office, специализированное лицензионное и |
| | свободно распространяемое программное |
| | обеспечение, предусмотренное в рабочей программе |
| | дисциплины. |
| Помещение для самостоятельной работы | Специализированная мебель – учебная мебель. |
| обучающихся | Технические средства обучения – компьютеры |
| Помещение № 341. | персональные – 6 шт. с лицензионным программным |
| Количество посадочных мест: <u>6</u> . | обеспечением, выходом в сеть Интернет и локальную |
| Адрес (местоположение) помещения: | сеть, доступом к информационным ресурсам, |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | электронной информационно-образовательной среде |
| Тутаевское шоссе, 58. | ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и |
| | информационно-справочным системам, копир- |
| | принтер – 1 шт. |
| | Программное обеспечение – Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office, специализированное лицензионное и |
| | свободно распространяемое программное |
| | обеспечение, предусмотренное в рабочей программе |
| | дисциплины. |
| Помещение для хранения и | Специализированная мебель; стеллажи для хранения |
| профилактического обслуживания | учебного оборудования; компьютер с лицензионным |
| учебного оборудования | программным обеспечением, выходом в Интернет и |
| Помещения № <u>210,</u> № <u>328</u> . | локальную сеть, доступом к информационным |
| Адрес (местоположение) помещения: | ресурсам, электронной информационно- |
| 150052, Ярославская обл., г. Ярославль, | образовательной среде академии, к базам данных и |
| ул. Е. Колесовой, 70. | информационно-справочным системам; наушники; |
| | сканер/принтер; специальный инструмент и |
| | инвентарь для обслуживания учебного оборудования. |
| | Программное обеспечение – Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office. |
| Помещения для хранения и | Специализированная мебель; стеллажи для хранения |
| профилактического обслуживания | учебного оборудования; компьютер с лицензионным |
| учебного оборудования | программным обеспечением, выходом в Интернет и |
| Помещения № <u>236,</u> № <u>312</u> . | локальную сеть, доступом к информационным |
| Адрес (местоположение) помещения: | ресурсам, электронной информационно- |
| 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, | образовательной среде академии, к базам данных и |
| Тутаевское шоссе, 58. | информационно-справочным системам; наушники; |
| , · | сканер/принтер; специальный инструмент и |
| | инвентарь для обслуживания учебного оборудования. |
| | Программное обеспечение – Microsoft Windows, |
| | Microsoft Office. |

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Энергосбережение в сельском хозяйстве» 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 вузе 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 вуза 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, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2026 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Энергосбережение в сельском хозяйстве

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения:

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой | Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета |
|----------|---|---|--|---|
| 1 | 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | На основании приказа Минобрнауки России от 08.02.2021 г. № 83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования — бакалавриат по направлениям подготовки» п. 2.3 «Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения» рабочей программы дисциплины изложен в следующей редакции: «Профессиональные компетенции, установленные программой бакалавриата, сформированы академией самостоятельно на основе профессионального стандарта, соответствующего профессиональной деятельности | 26.08.2021 г. Протокол № 12 | 30.08.2021 г. Протокол № 12 |

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой | Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебнометодической комиссии факультета |
|----------|--|--|--|--|
| 2 | 4. Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося) | На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки». | 26.08.2021 г. Протокол № 12 Орган (подпись) | 30.08.2021 г. Протокол № 12 |
| 3 | 5. Содержание дисциплины | На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: — в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»; — в рабочую программу дисциплины включен п. 5.5 «Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки», в котором указаны часы лабораторных и практических занятий, проводимые в форме практической подготовки, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью | 26.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись) | 30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись) |

| № п/п | Раздел | Изменения и дополнения | Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой | Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета |
|----------|--|--|--|---|
| 4 | 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины | Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы | 26.08.2021 г. Протокол № 12 | 30.08.2021 г. Протокол № 12 |
| 5 | 9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети Интернет | 9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы | (подпись) 26.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись) | (побпись) 30.08.2021 г. Протокол № 12 |
| 6 | 11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем | 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине | 26.08.2021 г. Протокол № 12 | 30.08.2021 г. Протокол № 12 |
| 7 | 12. Материальнотехническое обеспечение обучения по дисциплине | 12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы | 26.08.2021 г. Протокол № 12 | 30.08.2021 г. Протокол № 12 |

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, В.В. Морозов «01» сентября 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.04 «Энергосбережение в сельском хозяйстве»

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

| ~~ | 2 | 5.03.06 Агроинженерия | | |
|----------------------------------|------------|--|----------------------|--|
| Код и направление подготовки | | э.05.00 Агроинженерия | | |
| Направленность (профиль) | | лектрооборудование и элег | ктротехнологии в АПК | |
| Квалификация | 6 | акалавр | , | |
| Форма обучения | 30 | аочная | | |
| Год начала подготовки | 2 | 021 | | |
| Факультет | <i>u</i> | нженерный | | |
| Выпускающая кафедра | | Электрификация | | |
| Кафедра-разработчик | _ 3 | Электрификация | | |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 1 | 08/3 | | |
| Форма контроля (промежуточная ат | ттестация) | кзамен | | |
| Декан инженерного факультета | (подпись) | к.т.н., доцент (учёная степень, звание) | Шешунова Е.В. | |
| Председатель УМК | (подпись) | К.П.Н. (учёная степень, звание) | Ананьин Г.Е. | |
| Заведующий выпускающей кафедрой | (подпись) | д.т.н., доцент (учёная степень, звание) | Орлов П.С. | |

Ярославль, 2021 г.

| Лекции – <u>6</u> ч. | | |
|--------------------------|------|----|
| Лабораторные занятия – | - | ч. |
| Практические занятия – | 6 | ч. |
| Самостоятельная работа – | 91,8 | ч. |

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Энергосбережение в сельском хозяйстве» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

| Код | Содержание | Код и наименование индикатора достижения компетенции | | | |
|-------------|--|---|--|--|--|
| компетенции | компетенци | знать | уметь | владеть | |
| ПКОС-5 | Способен выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном производстве | энергетического | яет работы по повышению эф и электротехнического обору к в сельскохозяйственном пр выполнять работы по повышению эффективности энергетического и электротехнического оборудования, машин и установок в сельскохозяйственном | рффективности рудования, машин роизводстве навыками выполнения работ по повышению эффективности энергетического и электротехнического | |
| ПКОС-7 | Способен организовывать работу по повышению энергетического и электротехническог о оборудования в сельскохозяйственн ом производстве | сельскохозяйственно м производстве ИД-1. организовывает работ | производстве у по повышению энергетическ ования в сельскохозяйственно Применять стандартные методики организации работы по повышению энергетического и электротехнического оборудования в сельскохозяйственном производстве | ого и электротехнического | |

Краткое содержание дисциплины:

Объекты и регламент инструментального обследования. Приборное обеспечение инструментальных замеров. Измерения режимов энергоустановок в системах электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и системах сжатого воздуха. Обработка результатов измерений. Организационно-технические мероприятия при проведении измерений в действующих энергоустановках.

Характерные причины нерационального расхода ТЭР. Разработка программ энергосбережения на промышленных и коммунально-бытовых предприятиях. Расчет кпд энергоустановок, составление топливно-энергетического баланса. Примеры программ энергосбережения городов и регионов. Типовые формы и содержание энергетических паспортов.