Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет
Кафедра электрификации
УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
(В.В. Морозов)
«01» сентября 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биогазовые установки (наименование учебной дисциплины) Уровень высшего образования бакалавриат (бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации) Программа прикладного бакалавриата (прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры) Направление(я) подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (код и наименование направления подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы Электрооборудование и электротехнологии в АПК Форма обучения заочная (очная, заочная) Срок получения образования по программе *5 лет*

Ярославль 2021 г. При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Биогазовые установки» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1172 от 20.10.2015 г.
- 2. 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: 2018 2023 гг.

Преподаватели-разработчики	(подпись)	К.М.Н. (учёная степень, звание д.т.н., доцент (учёная степень, звание	Орлов П.С.
РПД рассмотрена и одобр 2021 г. Протокол № 12. Заведующий кафедрой	рена на заседани	ии кафедры электрис д.т.н., доцент (ученая степень, звание)	
РПД одобрена на засед факультета 30 августа 2021 г. Пр	дании учебно-г		ссии инженерного
Председатель учебно- методической комиссии инженерного факультета	(подпись)	К.И.Н. (учёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.
СОГЛАСОВАНО:			•
Отдел комплектования библиотеки	And- (nodnucs)	Воелье (Фамилия	жа И.В. и.о.)
Декан инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент (ученая степень, звание)	Шешунова Е.В.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	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	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся	
	с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	7
5	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
	указанием отведенного на них количества академических часов и	
	видов учебных занятий	8
5.1	Содержание разделов дисциплины	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и	
	формы контроля	9
5.3	Практические занятия	9
5.4	Контактная работа при проведении учебных занятий в форме	
	практической подготовки	
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	10
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	10
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	10
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	
	аттестации обучающихся по дисциплине	10
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения ОПОП ВО	11
7.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	
	процессе освоения дисциплины	12
7.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	13
7.4	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	15
7.4.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного	
	тестирования	15
7.4.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации	16

№ п/п	Наименование раздела (подраздела)	Стр
7.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	
	компетенций	17
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	18
8.1	Основная учебная литература	18
8.2	Дополнительная учебная литература	19
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет»	19
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	19
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	19
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	20
11	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	20
11.1	Перечень лицензионного программного обеспечения учебного	
	процесса	21
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных	
	справочных систем	21
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	22
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной	
	деятельности	22
13	Перечень образовательных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине	24
14	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	24
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе	
	дисциплины	
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы	

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Биогазовые установки» является формирование у будущих специалистов навыков, развитие мышления в направлении изучения и правильного понимания задач, стоящих перед специалистами при разработке, монтаже и эксплуатации систем.

Задачи дисциплины

- разработка, монтаж и эксплуатация систем энергоснабжения с использованием возобновляемых и нетрадиционных источников энергии;
 - понимание топливно-энергетической и экономической ситуации в стране, уровня и перспектив развития отрасли

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 (ПК):

No	Код	Содержание	В результате изуче	ения дисциплины (модуля) обу	чающиеся должны:
	компетенции	компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
1	ПК-8	готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	машин и технологического оборудования	Осуществлять эксплуатацию машин и технологическое оборудование и электроустановки	профессиональными навыками эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок
2	ПК–10	способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов,	использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов,	профессиональными навыками использования современных методов монтажа, наладки машин и установок, связанных с биологическими объекта- ми
3	ПК-13	способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ		анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	Профессиональными навыками анализа технологический процесс и оценки результаты выполнения работ

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биогазовые установки» относится к факультативным дисциплинам вариативной части программы бакалавриата.

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

		Объем дисц	дисциплины, час.	
Вид учебных занятий и самосто	эятельная работа	Всего	Курс 5	
Контактная работа обучающихся	с преподавателем,	19,1	19,1	
в том числе:		19,1	19,1	
Лекции (Л)		6	6	
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Самостоятельная работа обучающисле:	цихся (СР), в том	85,1	85,1	
Курсовой проект (работа)	КП КР	-	_ _	
Другие виды СР:	<u>.</u>			
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_	
Реферат (Реф)		_	_	
Контрольная работа студента заочно	ой формы обучения	_	_	
Контроль	<u> </u>	_	_	
Вид промежуточной аттестации (зачет (3), зачет с оценкой (30), экза (KP)	амен (Э), защита КП	3	3	
	часов	108	108	
Общая трудоемкость	зачетных единиц	3	3	
в том числе в форме практическ	сой подготовки	6	6	

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

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенции	Содержание раздела в дидактических единицах (ДЕ)	В результате изучения дисциплины обучающиеся:
1	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-1. Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 В-1,В-2,В-3
2	Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электроснабжения 0,4 кВ	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-2. Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электро-снабжения 0,4 кВ	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 B-1,B-2,B-3
3	Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-3. Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 B-1,B-2,B-3
4	Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-4. Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 B-1,B-2,B-3
5	Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-5. Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	3-1, 3-2, 3-3 V-1,V-2,V-3 B-1,B-2,B-3
6	Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-6. Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 B-1,B-2,B-3

7	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-7. Биоэнергетика:История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 В-1,В-2,В-3
8	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	ПК-8; ПК-10; ПК-13	ДЕ-8. Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	3-1, 3-2, 3-3 У-1,У-2,У-3 B-1,B-2,B-3

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

			Вид	•	бных з часах)	анятий	
№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Л	ЛР	пз	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	Формы текущего контроля успеваемости ¹
1	5	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	0,5	-	1	0,5	Т,ЗПР
2	5	Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электроснабжения 0,4 кВ	0,5	-	1	0,5	Т,ЗПР
3	5	Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	0,5	-	1	0,5	Т,ЗПР
4	5	Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	0,5	-	1	0,5	Т,ЗПР

¹ Т – тестирование

			Вид	•	бных з часах)	анятий	
№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Л	ЛР	пз	в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки	Формы текущего контроля успеваемости ¹
5	5	Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	0,5	-	1	0,5	Т,ЗПР
6	5	Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	0,5	-	1	0,5	Т,ЗПР
7	5	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	2	-	4	1,5	Т,ЗПР
8	5	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	1	-	2	1,5	Т,ЗПР
		итого:	6	-	12	6	-

5.3 Практические занятия

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
1	5	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	1
2	5	Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электро- снабжения 0,4 кВ	Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электроснабжения 0,4 кВ	1
3	5	Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	1
4	5	Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в	Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	1

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование практических работ	Всего часов
		электрических сетях напряжением 0,4 кВ		
5	5	Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	1
6	5	Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	1
7	5	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	4
8	5	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	2
			Итого за 5 курс:	12
			ИТОГО:	12

5.4 Контактная работа при проведении учебных занятий в форме практической подготовки

Практические занятия:

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	0,50
Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электроснабжения 0,4 кВ	0,50
Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	0,50
Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	0,50
Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	0,50
Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя оборудования при перерывах электроснабжения.	0,50

Элементы работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью	Трудоемкость, час.
Биоэнергетика:История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	1,50
Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	1,50
Итого	6,00

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

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№	012 211,72	г самостоятельной работы боучающихся (Всего
л/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	часов
1	5	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	5,0
			Подготовка к тестированию	2,00
2	5	Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электроснабжения 0,4 кВ	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	10,0
			Подготовка к тестированию	2,00
3	5	Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	5,0
			Подготовка к тестированию	2,00
4	5	Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	9,7
			Подготовка к тестированию	2,00
5	5	Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электри- ческих сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	10,0
			Подготовка к тестированию	2,00
6	5	Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	10,0
			Подготовка к тестированию	2,00

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов		
7	5	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	10,0		
			Подготовка к тестированию	2,00		
8	5	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	Конспектирование материалов, работа со справочной литературой	9,4		
			Подготовка к тестированию	2,00		
Самостоятельная работа при подготовке к зачету:						
Итого за 5 курс:						

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Биогазовые воспользоваться установки» обучающиеся могут следующими авторскими методическими указаниями: Орлов П.С. Проектирование систем электрификации (№ СD882/21) [Электронный ресурс]: учебно-метод. пособие по вып. курс.проекта для обуч. «Агроинженерия» подг. 35.03.06 (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 предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины «Биогазовые установки».

В фонде оценочных средств представлены типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Биогазовые установки» проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы в форме зачета.

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

са Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО						
овностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и						
ановок						
Техника и технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства						
Технологии в сельском хозяйстве						
Электрические машины						
Технические средства в сельском хозяйстве						
Электропривод						
Эксплуатация электрооборудования						
Устройство и эксплуатация электротехнического оборудования электрических сетей						
Светотехника и электротехнологии						
Устройство и эксплуатация котельных установок						
Отопительное оборудование в АПК						
Энергосбережение в сельском хозяйстве						
Технологии энергосбережения в перерабатывающей промышленности						
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в АПК						
Биогазовые установки						
Надежность электрооборудования в АПК						
Надежность электрических машин						
Электротехнологии в АПК						
Использование электронагрева в технологических процессах АПК						
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе						
первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности						
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности						
Преддипломная практика						
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена						
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты						
Введение в профессию						
Органическое земледелие						
обность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок,						
я режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических						
епосредственно связанных с биологическими объектами						
Техника и технологии производства, хранения и переработки продукции						
растениеводства						
Монтаж электрооборудования и средств автоматизации						
Технические средства в сельском хозяйстве						
4 Электропривод						
4 Оперативное обслуживание подстанций и распределительных сетей						
5 Электроснабжение						
Проектирование систем электрификации						
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в АПК						
Биогазовые установки						
AMINIMONDAL INIMINDINI						
Релейная защита распределительных сетей						

1,2,3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе			
	первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			
2	Технологическая практика			
3,4 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональн				
	деятельности			
5	Преддипломная практика			
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
5	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты			
3	Теория электрических и магнитных цепей			
ПК-13- спо	собностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения			
работ				
3	Экономика АПК			
4	Организация и управление производством в энергослужбах и на предприятиях			
	энергоснабжения АПК			
5	Энергосбережение в сельском хозяйстве			
5	Технологии энергосбережения в перерабатывающей промышленности			
5	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии в АПК			
5	Биогазовые установки			
4	Сельскохозяйственные рынки			
4	Теория отраслевых рынков			
5	Технико-экономическое обоснование инженерных решений			
5	Технико-экономическое обоснование проектной деятельности в инженерии			
5	Преддипломная практика			
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена			
5	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты			

7.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование контролируемого раздела (подэтапа) дисциплины (этапа)	Код контролируемой компетенции	Форма оценочных средств
1	Энерго- и ресурсосбережение: Энерго- и ресурсосбережение и возобновляемая энергетика; Оборудование для энерго- и ресурсосбережения	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР
2	Проблема несимметрии токов и напряжений в сетях электроснабжения 0,4 кВ	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР
3	Потери мощности от несимметрии токов в трансформаторах и электрических сетях напряжением 0,4 кВ	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР
4	Анализ потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР
5	Пути снижения потерь мощности от несимметрии токов в трансформаторах и в электрических сетях напряжением 0,4 кВ. применением когенерации бигазовыми установками	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР

№ раздела (темы)	Наименование контролируемого раздела (подэтапа) дисциплины (этапа)	Код контролируемой компетенции	Форма оценочных средств
6	Применение генераторов биогаза для питания когенерационных установок в целях снижения простоя обрудования при пререрывах электроснабжения.	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР
7	Биоэнергетика: История использования биоэнергетических ресурсов; Повышение энергетической ценности биоэнергетических ресурсов; Получение биотоплива; Основное и вспомогательное оборудование биоэнергетических установок; Сжигание биотоплива	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР
8	Аккумулирование энергии: История использования аккумуляторов энергии; Оборудование, для аккумулирования энергии	ПК-8; ПК-10; ПК- 13	Т, ЗПР

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

I	Сомпетенции	Перечень компонентов	Образовате льные технологии формирова	Форма оценочно го	Соответствие урог результатам высокий	вней освоения к обучения и крит средний		
Код	Формулировка	компетенции	ния компетенци и	средства	отлично/зачтено	Шкалы оцені хорошо/зачтен	удовл./зачте	неудовл. / не
ПК-8	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок	Знать: требования к управлению техническим состоянием машин Уметь: назначать и проводить все виды технического обслуживания машин, технологического оборудования и электроустановок Владеть: Методами и средствами технического диагностирования машин, технологического	Лекции, практические работы,	тестировани е, зачет	Знает: Современные способы обнаружения и устранения неисправностей машин, оборудования и электроустановок Способен: Самостоятельно восстановить работоспособность машины, оборудования и электроустановок Умеет: Проводить диагностику основных систем, обеспечивающих работоспособность машин, оборудования и электроустановок Владеет: Навыками выполнения измерений основных параметров, подтверждающих работоспособность	о Знает: способы обнаружения и устранения неисправностеймаш ин, оборудования и электроустановок Понимает: восстановить работоспособность машины, оборудования и электроустановок Умеет: Проводить диагностику основных систем, обеспечивающих работоспособность машин Владеет: Навыками выполнения измерений основных параметров, подтверждающих	но Знает: Способы выявления неисправностей Умеет: Оценить техническое состояние машины, выявить причины отказов, назначить способы устранения причин отказов Владеет: Навыками выполнения измерений основных параметров, подтверждающи х работоспособнос ть и исправность машины,	зачтено Не знает: Способы выявления неисправностей Не умеет: Оценить техническое состояние машины, выявить причины отказов, назначить способы устранения причин отказов Не владеет: Навыками выполнения измерений основных параметров, подтверждающих работоспособность и исправность машины, оборудования и электроустановок
		оборудования и электроустановок			машины, оборудования и электроустановок	работоспособность машины	оборудования и электроустаново к	

					Соответствие ур	овней освоения ком		- •
	Компетенции	Перечень	Образовательные	Форма		обучения и критер		
	компонентов технологии оценочного		высокий	средний	ниже среднего	Низкий (пороговый		
	T	компетенции	формирования	средства	BBICORIII	•	(пороговый)	уровень не достигнут)
Код	Формулировка		компетенции	оредета		Шкалы оі	ценивания	
. ,	1 1 1				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл. / не зачтено
ПК-10	Способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Знать: Современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами Уметь: Использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных с биологическими объектами Владеть: Методикой использовать современных и автоматизированных и автоматизированных и процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами Владеть: Методикой использования современных методов монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Лекции, практические работы, самостоятельная работа	тестировани е, зачет	Знает: Прогрессивные современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных с биологическим побъектами Способен: Самостоятельно использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных и объектами Умеет: Выбирать и применять современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и объектами Умеет: Выбирать и применять современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных сбиологическим объектами Владеет: Навыками самостоятельного использования современных методов монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и объектами	Знает: методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных и закоматизированных и автоматизированных методов монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и процессов	Знает: современные методы монтажа, наладки машии и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами Умеет: Использовать современные методы монтажа, наладки машии и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных с биологическим побъектами Владеет: Навыками использования современные методов монтажа, наладки машии и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных и свиологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	Не знает: современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами Не умеет: Использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и схнологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами Не владеет: Навыками использования современных методов монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных и автоматизированных и автоматизированных объектами технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами

			Образовательные		Соответствие ур	обущения и критег	петенции планиру риям их оценивани	
	Компетенции	технологии формирования оценочного		высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	Низкий (пороговый уровень не достигнут)	
Код	Формулировка	компетенции	компетенции	средства			ценивания	1
1104	1 opjviiipoziu				отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл. / не зачтено
ПК- 13	способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ	Знать: методики анализа технологическ их процессов и оценки результатов выполнения работ Уметь: анализировать технологическ ий процесс и оценивать результаты выполнения работ Владеть профессиональ ным и навыками анализа технологическо го процесса и оценки результатов выполнения	Лекции, практические работы, самостоятельная работа	тестировани е, зачет	Технологические и рабочие процессы, оценивает результаты выполнения работ Способен: Участвовать в совершенствовании техно- логических процессов и оценивать результаты выполнения работ Умеет: Самостоятельно анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ в соответствии с технической локументацией	Знает: технологические процессы работы машин Понимает: значение анализа и оценки рабочих и технологических пара- метров машин Умеет: самостоятельно проводить операции по анализу процессов Владеет: необходимыми навыками проведения анализа технологического процесса и оценки результатов выполнения работ	Знает: технологические и рабочие процессы и объективно анализирует их Умеет: проводить анализ и оценку параметров изношенных деталей машин в соответствии с технической документацией Владеет: навыками проведения технического анализа технологических процессов и оценки результатов выполнения работ	Не знает: технологические и рабочие процессы и объективно анализирует их Не умеет: проводить анализ и оценку параметров изношенных деталей машин в соответствии с технической документацией Не владеет: навыками проведения технического анализа технологических процессов и оценки результатов выполнения работ

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры тестовых заданий для проведения текущего контроля и рубежного тестирования:

- 1. Альтернативный источник энергии:
- + источник энергии, позволяющий получить энергию нетрадиционным способом;
- источник энергии, преобразующий природный газ в тепловую или электрическую энергию;
- источник энергию, позволяющий получить энергию от ядерной реакции;
- газопоршневая электростанция;
- бензоэлектростанция.
- 2. Вид возобновляемого источника энергии:
- + источник энергии, в названии которого отражается либо источник его возникновения (солнечная энергия, ветровая энергия и др.) либо вид энергоносителя (биомасса и др.);
- источник энергии, в названии которого отражается способ еè получения;
- источник энергии, в названии которого, указывается энергоноситель;
- способ преобразования нетрадиционных источников энергии (солнечной энергии, энергии ветрового потока и др.);
- способ преобразования альтернативных источников энергии;
- 3. Возобновляемая энергия получается:
- + из природных ресурсов: солнечная радиация, ветер, геотермальная теплота, которые пополняются естественным путем;
- из природных ресурсов, которые пополняются не естественным путем,
- а благодаря, разработанным технологиям;
- из природных ресурсов: нефти, газа, угля и др.;
- в следствии физических или химических реакций, которые происходят естественным образом, без вмешательства человека;
- в следствии целенаправленной деятельности человека.
- 4. Виды (источники) энергии, которые относятся к возобновляемой энергетике:
- + солнечная, ветровая, биомасса, геотермальная, малые ГЭС;
- атомная, тепловая, гидроэнергетика;
- нефть, газ, уголь;
- бензин, керосин, солярка;

- биотопливо, уголь, малая гидроэнергетика.
- 5. Классификация возобновляемых источников по видам энергии:
- + механические (энергия ветра и потока воды); тепловые и лучистые (тепла Земли и энергия солнечного излучения); химические (энергия, заключенная в биомассе);
- тепловые или электрические;
- солнечные, ветровые, тепловые, геотермальные, гидравлические, приливные;
- механические, электрические, гидравлические, химические;
- альтернативные и нетрадиционные.
- 6. Преимущества возобновляемых источников энергии:
- + неисчерпаемость; отсутствие топливных затрат; нет потребности в транспортировке; экологичны;
- высокая степень освоения технологий и развита инфраструктура;
- высокие массогабаритные показатели и показатели надежности;
- низкие капиталовложения и эксплуатационные расходы.
- низкая стоимость, вырабатываемой энергии.
- 7. Нетрадиционный источник энергии:
- + источник, который в промышленных масштабах не используется, главной отличительной чертой его является экологическая безопасность получения энергии;
- источник, который только начал использоваться, за счет разработки новой техники;
- источник, который производит энергию без вмешательства человека;
- газопоршневая электростанция;
- бензоэлектрическая станция.
- 8. Нетрадиционный источник энергии:
- + минигидроэлектростанция;
- атомная электростанция;
- газопоршневая электростанция;
- дизельная электростанция;
- бензоэлектростанция.
- 9. Традиционный источник энергии:
- + газопоршневая электростанция;
- минигидроэлектростанция;
- солнечная электростанция;
- ветроэнергетическая станция;
- геотермальная электростанция.
- 10. Возобновляемые источники энергии:
- + источники на основе постоянно существующих или периодически возникающих в окружающей среде (природе) потоков энергии, которые не являются следствием целенаправленной деятельности человека;
- источники электрической и тепловой энергии, работающие от ядерного

реактора;

- источники, являющиеся целенаправленной деятельностью человека;
- теплогазогенераторы;
- газопоршневые электростанции

7.4.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Компетенция:

- ПК-8 готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок;
- ПК-10 способностью использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами;
- ПК-13 способностью анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ.

Вопросы к зачету:

- 1. Методы повышения КПД солнечных коллекторов.
- 2. Производство электрической энергии с помощью ВЭУ.
- 3. Использование ветроэнергетических установок для производства механической работы.
- 4. Производство биомассы для энергетических целей.
- 5. Получение биогаза, типы биогазогенераторов.
- 6. Типы гидротурбин, их характеристики, мощность.
- 7. Технические и экологические проблемы использования тепловой энергии океана.
- 8. Использование водорода в энергетике.
- 9. Основные направления утилизации тепловых ВЭР и применяемые для этого устройства.
- 10.Основные направления снижения вредных выбросов ТЭС.
- 11. Традиционные и нетрадиционные источники энергии.
- 12.Запасы и ресурсы источников энергии13. Использование перепада температур океан-атмосфера.
- 14. Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую.
- 15. Проблема взаимодействия энергетики и экологии.
- 16. Экологические последствия развития солнечной энергетики.

- 17. Влияние ветроэнергетики на природную среду.
- 18. Возможные экологические проявления ГеоТЭС.
- 19. Экологические последствия использования энергии океана.
- 20. Экологическая характеристика использования биоэнергетических установок.
- 21. Баланс возобновляемой энергии океана.
- 22. Основы преобразования энергии волн.
- 23. Преобразователи энергии волн, отслеживающие профиль волны.
- 24. Преобразователи энергии волн, использующие энергию колеблющегося водяного столба.
- 25. Общие сведения об использовании энергии приливов.
- 26. Мощность приливных течений и приливного подъема воды.
- 27. Использование энергии океанских течений.
- 28. Малые ГЭС: классификационные признаки. Основные методы и способы концентрации напора и расхода воды. Основные типы и виды турбинного оборудования МГЭС. Его энергетические характеристики, методы их получения и расчета.
- 29. Модельные и натурные испытания гидроагрегатов. Нетрадиционные схемы и виды оборудования МГЭС. Водоподводящие и водоотводящие сооружения МГЭС и их энергетические характеристики.
- 30. Основные типы гидрогенераторов МГЭС (на постоянном и переменном токе, синхронные и асинхронные). Энергетические характеристики гидрогенераторов. Методы выбора и обоснования основных параметров гидроагрегатов МГЭС.
- 31. Волновые электростанции (ВлЭС). Основные типы и схемы ВлЭС. Методы расчета подведенной и полезной мощности ВлЭУ и ВлЭС. Основные энергетические характеристики элементов ВлЭУ и методы их расчета. 32. Использование перепада температур океан-атмосфера.
- 33. Прямое преобразование тепловой энергии в электрическую.
- 34. Проблема взаимодействия энергетики и экологии.
- 35. Экологические последствия развития солнечной энергетики.
- 36. Влияние ветроэнергетики на природную среду.
- 37. Возможные экологические проявления ГеоТЭС.
- 38. Экологические последствия использования энергии океана.
- 39. Экологическая характеристика использования биоэнергетических установок

Практические задания для проведения зачета:

Гелиоэнергетика

1. На крыше здания размещены солнечные батареи. Длина кры-ши L = 40 м, ширина S = 12 м, ЭДС $C \ni V0 = 0.5$ В. Эффективность СЭ $g = 2 \times 10^{-2} \text{ A/cm}^2$. 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 м^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 $M^2 - 0.6$ 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 $S = 15 \text{ м}^2$ 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× 10¹¹м, эквивалентная тепе-ратура СолнцаТ_s= 5760°К.

Ответ: a/e = 1,08 при T = 283°K; a/e = 1,33при 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 полупроводникаGaAs 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°С.

Ответ: $q = 161^{\circ}$ С.

Малые и микро ГЭС					
1. На турбину Пельтона падает поток с параметрами: $H = 5 \text{ м}, Q_{min} = 0.06 \text{ м}^3/\text{c}.$	2. Определить угловую скорость вращения колеса турбины Пельтона, если				
Определить радиус сопел, если их три.	$H = 11$ м, $Q_{min} = 0.06$ м³/с, $Z = 0.5$. Определить максимальную мощность турбины.				
Ответ: r =2,5 см.	Ответ: P _{max} = 6,6 кВт, w =69 рад/с.				

Ветроэн	ергетика
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.
Ответ: $a = 0,125$.	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: $\pi = 3$.	Ответ:h _{min} = 10,3м, если ветроколесо пер-
	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.	Ответ: $Z = 2$.
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
	$P_{\text{л max}} = 200 \text{ H и радиус колеса турбины R} =$
Ответ: $n = 6,6(6) \Gamma \mu$.	1 M.
	Ответ: n = 2,5 Гц.

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете 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.

Зачет

Критерии оценки на зачете:

Оценки «зачтено» и «не зачтено» выставляются по дисциплинам, формой промежуточного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» – параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении

практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

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

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	курс	Количество экземпляров в библиотеке
1	Земсков В.И., Возобновляемые источники энергии в АПК (для бакалавров) (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] : уч.пособие / В.И. Земсков СПб: Лань, 2014 368 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47409, СПб., Лань, 2014, 368c (Дата обращения 25.08.2021)	Все разделы	5	Электронный ресурс
2	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

3	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	Земсков В.И., Проектирование технических систем производства биогаза в животноводстве (ЭБС Издательство "Лань") [Электронный ресурс] : уч.пособ. / В.И. Земсков, И.Ю. Александров СПб: Лань, 2017 312 с Режим доступа:https://e.lanbook.com/book/92948, СПб., Лань, 2017, 312с. (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		
TI INAKTRUECKOE ZAUGTRE	Решение проблемы в ходе дискуссионного обсуждения. Работа с дополнительной литературой.	
	Работа с дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет.	

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»; 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 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

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
п/п			•
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.

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
			К произведениям, охраняемым
			авторским правом доступ с
			компьютеров электронного
			читального зала библиотеки
			Ярославской ГСХА
			http://agris.fao.org/agris-
8.	База данных AGRIS	Специализированная	search/index.do
			Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Биогазовые установки» используются специальные помещения — учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, учебная мебель) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

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> .	

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Количество посадочных мест: 22.	Технические средства обучения, наборы
Адрес (местоположение) помещения:	демонстрационного оборудования и учебно-
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	наглядных пособий – ноутбук, мультимедиа-
Тутаевское шоссе, 58.	проектор, проекционный экран, вводно-
	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
	A - 3 шт., авометр ABO-5 $M - 3$ шт., ваттметр Д5064 –
	3 шт., амперметр Э537 0,5÷1 A − 1 шт., мультиметр
	Ш4313.1, установки для изучения элементов
	электропривода – 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: 24.	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 E-7-4, термистор, термометр $0 - 100$
	°С, трансформатор 4/120 В, осциллограф ОЭШ-70,
	автотрансформатор ЛАТР-2, установка для проверки
	закона Ома для цепи переменного тока, вольтметр
	1,5÷15 В – 3 шт., амперметр 0,5÷1 А, 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: <u>12</u> .	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и
Адрес (местоположение) помещения:	локальную сеть, доступом к информационным
150052, Ярославская обл., г. Ярославль,	ресурсам, электронной информационно-
ул. Е. Колесовой, 70.	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ГСХА, к базам данных и информационно-
	справочным система. Кондиционер – 1 шт.
	Программное обеспечение – Microsoft Windows,
	Microsoft Office, специализированное лицензионное и
	свободно распространяемое программное
	обеспечение, предусмотренное в рабочей программе
П	дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры
Помещение № <u>318</u> .	персональные – 12 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 12.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и
Адрес (местоположение) помещения:	локальную сеть, доступом к информационным
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	ресурсам, электронной информационно-
Тутаевское шоссе, 58.	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская
	ГСХА, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир-принтер – 1 шт.
	Кондиционер – 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 № <u>341</u> .	персональные – 6 шт. с лицензионным программным
Количество посадочных мест: 6.	обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и
Адрес (местоположение) помещения:	локальную сеть, доступом к информационным
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	ресурсам, электронной информационно-
Тутаевское шоссе, 58.	образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская
	ГСХА, к базам данных и информационно-
	справочным системам, копир-принтер – 1 шт.,
	кондиционер – 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
профилактического оослуживания учебного оборудования	программным обеспечением, выходом в Интернет и
<i>учеоного оборуоования</i> 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.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
	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 № 236, № 312.	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 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Объем контактной работы всего 19,10 часа, в т.ч. Π – 6 часов, Π 3 – 12 часов. Интерактивные занятия составляют 100 % от объема аудиторных занятий.

№ п/п	№ курса	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Особенности проведения занятий (индивидуальные / групповые)
1	5	Лекционные занятия	Лекция-визуализация, Проблемная лекция, Лекция-дискуссия	групповые
2	5	Практическая работа	Компьютерная симуляция, Дискуссия	индивидуальные, групповые

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

13.1.1 В методе кейса студенты совместно с преподавателем ищут решение конкретной задачи, требующей нетривиального решения. При этом реализуются творческие нестандартные подходы при принятии решений.

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

Обучение по дисциплине «Биогазовые установки» 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.

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Биогазовые установки

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	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	27.08.2018 г. Протокол № 12	30.08.2018 г. Протокол № 11
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень электроннобиблиотечных систем	Обновлен перечень электронно- библиотечных систем, необходимых для реализации образовательной программы	(подпись) 27.08.2018 г. Протокол № 12	(побпись) 30.08.2018 г. Протокол № 11
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	27.08.2018 г. Протокол № 12	(побпись) 30.08.2018 г. Протокол № 11 (побпись)

№ 11/11	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
	11.2 Перечень профессиональных баз			
	данных и			
	информационных			
	справочных систем			

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Биогазовые установки

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	8. Перечень основной и	Обновлен перечень основной и	26.08.2019 г.	29.08.2019 г.
	дополнительной учебной	дополнительной учебной	Протокол № 12	Протокол № 11
	литературы, необходимой для освоения дисциплины	литературы, необходимой для реализации образовательной программы	Mars	\mathcal{D}
2	11. Перечень	Внесены изменения в состав	(подпись)	(подпись)
	информационных технологий,	лицензионного программного обеспечения.		
	используемых при	Обновлен перечень		
	осуществлении	профессиональных баз данных и		
	образовательного	информационных справочных		
	процесса по дисциплине,	систем, используемых при		
	включая перечень	осуществлении образовательного		
	программного	процесса по дисциплине	26.08.2019 г.	29.08.2019 г.
	обеспечения и		Протокол № 12	Протокол № 11
	информационных		Tipotokosi N2 12	TipoTokon Nº 11
	справочных систем: 11.1 Перечень			
	лицензионного		() Lack	
	программного		()//V	A
	обеспечения учебного		(подпись)	(подпись)
	процесса			
	11.2 Перечень			
	профессиональных баз			
	данных и			
	информационных			
	справочных систем			

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Биогазовые установки

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	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 12	27.08.2020 г. Протокол № 11
2	9. Перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень электроннобиблиотечных систем	Обновлен перечень электронно- библиотечных систем, необходимых для реализации образовательной программы		(побпись) 27.08.2020 г. Протокол № 11
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	25.08.2020 г. Протокол № 12	(поопись) 27.08.2020 г. Протокол № 11 (поопись)

№ 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
	данных и информационных справочных систем			
4	12. Материальнотехническое обеспечение обучения по дисциплине	Обновлен перечень материально- технического обеспечения, необходимого для реализации программы	25.08.2020 г. Протокол № 12	27.08.2020 г. Протокол № 11

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Биогазовые установки

наименование дисциплины

№ 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	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	30.08.2021 г. Протокол № 12
2	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	26.08.2021 г. Протокол № 12	30.08.2021 г. Протокол № 12 (побпись)

	Ī	1 ~		
		лабораторных и практических		
		занятий, проводимые в форме		
		практической подготовки,		
		предусматривающие участие		
		обучающихся в выполнении		
		отдельных элементов работ,		
		связанных с будущей	26.00.2021	20.00.2021
		профессиональной деятельностью	_ 26.08.2021 г.	30.08.2021 г.
3	8. Перечень основной и	Обновлен перечень основной и	Протокол № 12	Протокол № 12
	дополнительной учебной	дополнительной учебной		1
	литературы, необходимой	литературы, необходимой для	() lack	
	для освоения дисциплины	реализации образовательной	()	A
		программы	(подпись)	(подпись)
4	9. Перечень ресурсов	9.1 Перечень рекомендуемых	26.08.2021 г.	30.08.2021 г.
	информационно-	интернет-сайтов по дисциплине.	Протокол № 12	Протокол № 12
	телекоммуникационной	Обновлен перечень рекомендуемых		1
	сети Интернет	интернет-сайтов, необходимых для	1 nex	
		реализации образовательной	()///	1
		программы	(подпись)	(подпись)
5	11. Перечень	11.2 Перечень профессиональных		
	информационных	баз данных и информационных		
	технологий,	справочных систем.		
	используемых при	Обновлен перечень	26.08.2021 г.	30.08.2021 г.
	осуществлении	профессиональных баз данных и	Протокол № 12	Протокол № 12
	образовательного	информационных справочных	Tipotokon № 12	Tipotokon № 12
	процесса по дисциплине,	систем, используемых при	010	
	включая перечень	осуществлении образовательного	(Mysis	\mathcal{A}
	программного	процесса по дисциплине	(подпись)	(побпись)
	обеспечения и		(1100111100)	(noonaco)
	информационных			
	справочных систем			
6	12. Материально-	12.1 Планируемые помещения для		20.00.555
	техническое обеспечение	проведения всех видов учебной	26.08.2021 г.	30.08.2021 г.
	обучения по дисциплине	деятельности.	Протокол № 12	Протокол № 12
	or stand no directions	Обновлен перечень материально-		
		технического обеспечения,	() l nex	
		необходимого для реализации	(MM)	A
		образовательной программы	(подпись)	(подпись)
1		ооразовательной программы		100000

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) 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Биогазовые установки							
	(наименование учебной дисциплины)						
Уровень высшего образован		бакалавриат					
	(бакалавриат; м	агистратура; подготовка кад	ров высшей квалификации)				
Программа	прикладног	го бакалавриата					
	(прикладного бакалаврис	ата; прикладной магистратурь	a)				
Направление(я) подготовки	3.5	5.03.06 «Агроинжене	грия»				
		и наименование направления по					
Направленность (профиль)	образовательной	і программы					
Электрообор	удование и электр	оотехнологии в АПК	•				
Форма обучения		заочная					
	и	(очная, заочная)					
Срок получения образовани	ия по программе	5 лет					
Декан инженерного факультета	lung	к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.				
1 1	(подпись)	(учёная степень, звание)					
Председатель УМК инженерного факультета	8	к.п.н.	Ананьин Г.Е.				
	(побпись)	(учёная степень, звание)					
Заведующий	0						
выпускающей кафедрой	- Ann	д.т.н., доцент	Орлов П.С.				
	(noonucy)	(учёная степень, звание)					

Ярославль, 2021 г.

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

- знать: правила эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок; современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами; методики анализа технологических процессов и оценки результатов выполнения работ;
- уметь: Осуществлять эксплуатацию машин и технологическое оборудование и электроустановки; использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов; анализировать технологический процесс и оценивать результаты выполнения работ;
- владеть: профессиональными навыками эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок; профессиональными навыками использования современных методов монтажа, наладки машин и установок, связанных с биологическими объектами; профессиональными навыками анализа технологический процесс и оценки результаты выполнения работ.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

	Объем дисці	Объем дисциплины, час.	
Вид учебных занятий и самостоятельная р	Всего	Курс	
		5	
Контактная работа обучающихся с преподав	ателем,	19,1	19,1
в том числе:		17,1	17,1
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	12	12	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР),	Q 5 1	Q 5 1	
числе:		85,1	85,1
Vymaanaŭ unaakti (nabatta)	КП	_	_
Курсовой проект (работа)	КР	_	_
Другие виды СР:			
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_
Реферат (Реф)		_	_
Контрольная работа студента заочной формы о	_	_	
Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации	-	3	3

	Объем дисциплины, час.		
Вид учебных занятий и самосто	Всего	Курс 5	
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экза (KP)			
часов		108	108
Общая трудоемкость	зачетных единиц	3	3
в том числе в форме практическ	сой подготовки	6	6