Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФЕБОУ ВО Ярославская ГСХА
В.В. Морозов
2020 г.

КИЦАТОННА

К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) период обучения: 2019 — 2022 учебные года

Направление подготовки: 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Уровень основной профессиональной образовательной программы: подготовка кадров высшей квалификации

Направленность (профиль): «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года

Факультет: инженерный

Председатель УМК $\frac{\kappa.n.н.}{(nodnucb)}$ $\frac{\kappa.n.h.}{(yчёная степень, звание)}$ Г.Е. Ананьин

Приложение 2

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 «28» августа 2020г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

	я и философия	
(н	аименование учебной дисц	иплины)
Уровень высшего образования	Подготовка ка	адров высшей квалификации
y ponemi aniemero copacezania.		•
Программа <u>подготовки науч</u>		
Направление подготовки <u>36.06.</u>	04 «Технологии, с <u>г</u>	редства механизации и энергетичесь
оборудование в сельском, лесном и	<u>и рыбном хозяйств</u>	e»_
Направленность (профиль) образ электрооборудование в сельском :	овательной програ <u>хозяйстве»</u>	иммы <u>«Электротехнологии и</u>
Форма обучения	Очная	
Срок получения образования по п	рограмме <u>3</u>	года
Декан инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Председатель УМК инженерного факультета	(nodrace)	к.п.н., доцент Г.Е. Ананьин (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись) Ярославль, 2020	<u>д.т.н., доцент</u> <u>Орлов П.С.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)

- знать: основные социальные, этико-правовые и философские проблемы комплексных междисциплинарных исследований в рамках биологических, технических, сельскохозяйственных и экономических наук; методы научного исследования, особенности их применения в экономических, биологических, технических и сельскохозяйственных науках.
- уметь: анализировать современные междисциплинарные проблемы, возникающие на грани взаимодействия гуманитарных, технических и естественных наук; корректно обозначать объект и предмет исследования, формулировать проблему, разрабатывать гипотезы.
- владеть: навыками научного поиска, синтеза, анализа, логическими методами; основными подходами к решению комплексных, в том числе междисциплинарных, научных и прикладных практических проблем

D	Вид учебных занятий и самостоятельная работа			
вид учеоных занятии в	и самостоятельна	я раоота	Всего	Курс
			DCero	1
Контактная работа (контактные часы) обучающихся с преподавателем, в том числе:			79,1	79,1
Лекции (Л)			54	54
Практические занятия (ПЗ)	, Семинары (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:			39,3	39,3
Курсовой проект (работа)	_	-		
Расчетно-графические работь	і (РГР)		-	-
Реферат (Реф)			1	1
Контрольная работа студента	заочной формы об	бучения	-	-
Контроль			25,7	25,7
Вид промежуточной аттеста (зачет (3), зачет с оценкой (30), эн		П (КР)	Э	Э
0.5		часов	144	144
Общая трудоемкость	зачетны	х единиц	4	4

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор ФГБОУ ВО Яросдавская ГСХА, В.В. Морозов «28» августа 2020г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (Английский)

(наименование учебной дисциплины)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалифика	
(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалифика	щии)
Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	
(прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)	
Направление(я) подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и	
энергетическое оборудование в сельском, лесно	ии
рыбном хозяйстве	
(код и наименование направления подготовки)	
Направленность (профиль) образовательной программы	
Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве	
Форма обучения очная	
(очная, заочная)	
Срок получения образования по программе 3 года	
Декан инженерного шему к.т.н. Шешунова Е.В.	
факультета (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.С).)
Harrowan VMV	
K.II.H. Andribiti I.L.	0)
инженерного факультета (подпись) (учёная степень, звание, Фамилия И.	0.)
	60
Заведующий выпускающей (подпись) учёная степень, звание, Фамилия И.	tc.

- **знать:** орфографическую, орфоэпическую, лексическую и грамматическую норму изучаемого языка; межкультурные особенности ведения научной деятельности; правила коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения; требования к оформлению научных трудов, принятые в международной практике;
- коммуникацию научной профессиональной - уметь: осуществлять устную И направленности в монологической и диалогической форме; использовать иностранный язык для написания тезисов, аннотаций к научным статьям и рефератам; читать оригинальную литературу на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний; оформлять извлеченную из иностранных источников информацию в виде перевода, реферата, аннотации; извлекать информацию из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного и профессионального общения; использовать этикетные формы научно-профессионального общения; производить логические операции (анализ, установление причинно-следственных связей, обобщение, синтез, аргументирование, вывод, комментирование); различать виды и жанры справочной и научной литературы; понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов;
- владеть: навыками самостоятельной работы с иноязычной научной литературой; навыками обработки большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата; навыками использования Интернет ресурсов для поиска иноязычной информации по профилю специальности; навыками самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком.

Вид учебных занятий и самостоятельная работа			Объем дисциплины, час.			
				Курс		
			1	2		
Контактная работа (контактные часы) обучающихся с преподавателем, в том числе:			56,9	41,1		
Лекции (Л)			-	-		
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)			54	36		
Лабораторные работы (ЛР)			-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:			51,1	7,2		
Vymaanay unaaye (nabata)	КП	-	-	-		
Курсовой проект (работа)		-	-	-		

Расчетно-графические работы (РГР)			ı	-
Реферат (Реф)		-	ı	-
Контрольная работа студента заочной	й формы обучения	-	-	-
Контроль		23,7	-	23,7
Вид промежуточной аттестации (зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КП (КР)		3,9	3	Э
часов		180	108	72
Общая трудоемкость	зачетных единиц	5	3	2

Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.01 МЕТОДОЛОГИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Код и направление подготовки 35.06.04 технологии, средства механизации

и энергетическое оборудование в сельском

хозяйстве

Направленность (профиль) электротехнологии и электрооборудование

в сельском хозяйстве

Квалификация аспирант

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2019

Факультет инженерный

Выпускающая кафедра электрификация

Кафедра-разработчик механизация сельскохозяйственного

производства

Объем дисциплины, ч. / з.е. 144/4

Форма контроля (промежуточная

аттестация)

зачет, экзамен

Лекционные занятия - 27 ч. Практические занятия - 27 ч. Самостоятельная работа — 61,35 ч. **Место дисциплины в структуре образовательной программы:** Дисциплина «Методология научного исследования» относится к вариативной части блока-1 дисциплины по выбору образовательной программы аспирантуры.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций: - универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория универсаль	Код компе	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ных компетенци й	тенци и		знать	уметь	владеть
Системное и критическое мышление	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	осуществлять по информации, п решен методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления	онстрирует знан- сонстрирует знан- сиск, критически применять систем применять методы анализа задачи, выделяя ее базовые составляющие, осуществления декомпозиции задачи	й анализ и синтез ный подход для
	УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 Демонст круг задач и выбирать опт исходя из д	поставленной дели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих	ость определять енной цели и бы их решения, вовых норм, раничений

- профессиональные обязательные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенц	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
ии		знать	уметь	владеть		
ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессионально й деятельности на основе знаний	ИД-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно- коммуникационных технологий				
	основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационн ых технологий	методы решать типовые задачи профессионально й деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	решать типовые задачи профессионально й деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий	методами решения типовых задач профессионально й деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационнокоммуникационных технологий		

- профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
компетенц ии	,	знать	уметь	владеть		
	Способен	ИД-1 Способен вы	полнять работы по	повышению		
ПКОС-5	выполнять работы	эффективности энс	ергетического и эле	ктротехнического		
	по повышению	оборудования, машин и установок в				
	эффективности	сельскохозяйственном производстве				
	энергетического и	методы	выполнять работы	методами		
	электротехническ	выполнения	по повышению	выполнения		
	ого оборудования,	работы по	эффективности	работы по		
	машин и	повышению	энергетического и	повышению		
	установок в	эффективности	электротехническ	эффективности		
	сельскохозяйстве	энергетического и	ого оборудования,	энергетического и		
	ННОМ	электротехническ	машин и	электротехническ		
	производстве	ого оборудования,	установок в	ого оборудования,		
		машин и	сельскохозяйствен	машин и		
		установок в	ном производстве	установок в		
		сельскохозяйствен		сельскохозяйствен		
		ном производстве		ном производстве		

Краткое содержание дисциплины: «Методология научного исследования» Основная цель науки в развитии сельскохозяйственной научных исследований Общая Технология В инженерии. объекта исследования. характеристика Планирование, подготовка Измерительные проведение эксперимента. комплексы параметры И инженерии. обработка переменных используемые В Статистическая экспериментальных данных. Экспериментально-статистическое исследование связей. Оформление публикаций, правила составления отчета и статьи. Защита интеллектуальной собственности. Подготовка заявки на получение патента на изобретение.

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организационно-правовые основы высшего образования и научноисследовательской деятельности»

Уровень высшего образования <u>подготовка кадров высшей квалификации</u>

Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

Направление подготовки <u>35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</u> (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Форма обучения очная

Срок получения образования по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре <u>3 года</u>

Декан инженерного факуль-

тета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись)

~

подпись)

к.т.н., доцент Е.В. Шешунова

к.п.н., старший преподаватель

Г. Е. Ананьин

д.т.н., профессор П.С. Орлов

– знать:

- 3-1 особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- 3-2 основы разработки методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав;
- 3-3 научно-методические основы организации научно-исследовательской деятельности;
- 3-4 отечественную и зарубежную специфику нормативно-правовых актов, регламентирующих проведение научных исследований и представление их результатов;
- 3-5 нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования;
- 3-6 методологию преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
 - 3-7 способы представления и методы передачи информации обучающимся;
- 3-8 нормативно-правовые документы, регламентирующие планирование и организацию учебного процесса в вузе;
- 3-9 порядок разработки учебно-методической документации по образовательным программам (в т.ч. разработки образовательных программ, рабочих программ дисциплин, программ практик, фондов оценочных средств);

– уметь:

- \dot{V} -l следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научнообразовательных задач;
- *У-2* осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- V-3 разрабатывать и применять методы исследования с учетом правил соблюдения авторских прав;
- *У-4* определять актуальные направления исследовательской деятельности с учетом тенденций развития науки и хозяйственной практики;
- *У-5* мотивировать коллег на самостоятельный научный поиск, направлять их работу в соответствии с выбранным направлением исследования, консультировать по теоретическим, методологическим, стилистическим и другим вопросам подготовки и написания научно-исследовательской работы;
- *У-6* применять полученные знания и методологию в преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования;
- *У-7* самостоятельно выбирать модель преподнесения информации с максимальной доступностью для аудитории;
 - У-8 организовать учебную деятельность студентов;
 - У-9 организовать собственную преподавательскую деятельность;
- V-10 организовать педагогическое общение и осуществлять учебное взаимодействие в рамках преподавательской деятельности;

V-11 планировать, организовывать и реализовывать образовательный процесс в рамках образовательной программы;

- владеть:

- B-l технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач;
- B-2 технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- *B-3* различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научнообразовательных задач;
- B-4 навыками разработки и применения методов исследования с учетом правил соблюдения авторских прав;
- *B-5* культурой научной дискуссии и навыками профессионального общения с соблюдением делового этикета;
 - B-6 особенностями научного и научно-публицистического стиля;
- B-7 навыками реализации основных традиционных форм проведения занятий в вузе;
 - В-8 инновационными технологиями в образовании;
- *В-9* научным стилем изложения собственной концепции в подготовке к публичному выступлению и дискуссии с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий
- *B-10* приемами и навыками разработки образовательных программ, рабочих программ дисциплин, программ практик, фондов оценочных средств;
- *B-11* навыками планирования учебного процесса, организации и реализации образовательного процесса по образовательным программам высшего.

			Объем дисциплины, час.				
Вид учебных занятий и самостоятельная работа			Курс				
		Всего	1	2	3	4	
Контактная работа (контактные часы) обучающихся с преподавателем, в том числе:		40,2		40,2			
Лекции (Л)		18		18			
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		18		18			
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		44,1		44,1			
Контроль		23,7		23,7			
Вид промежуточной аттестации (зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КП (КР)		Э		Э			
часов		108		108			
Общая трудоемкость	зачетных единиц	3		3			

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Факультет агробизнеса

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(наименование учебной дисциплины (модуля)

Б1.В.03 -Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании

Уровень высшего образова- Подготовка кадров высшей квалификации

кации)
35.06.04 «Технологии, средства механизации и
энергетическое оборудование в сельском, лес-

(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалифи-

ном и рыбном хозяйстве» (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Форма обучения *очная (очная, заочная)*

Срок получения образования по программе

Направление подготовки

ния

3 года

1. Дисциплина «Информационно-коммуникационные технологии в науке и образовании»

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

- знать: Современные методы и технологии научной коммуникации, культуру научного исследования в области сельского хозяйства и технологий производства сельскохозяйственной продукции, методы анализа экспериментальных данных научных данных в области сельского хозяйства;
- уметь: Использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках, проводить научные исследования в области сельского хозяйства и технологий производства сельскохозяйственной продукции с использованием новейших информационно коммуникационных технологий, Анализировать экспериментальные данные научных исследований;
- владеть: Методами и технологиями научной коммуникации, современными информационно коммуникационными технологиями научных исследований в области сельского хозяйства, инструментарием анализа экспериментальных данных научных исследований в области сельского хозяйства.

		Объем дисци:	плины, час.
Вид учебных занятий и	самостоятельная работа		Курс
	paoora	Всего	2
1	L	2	3
Контактная работа обуча	37,1	37,1	
лем, в том числе:		37,1	37,1
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа с	34,9	34,9	
Другие виды СР:		-	-
Расчетно-графические рабо	ты (РГР)	-	-
Контрольная работа студен	та заочной формы обуче-		
ния	-	-	
Вид промежуточной аттестации (зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КР (КП)		3	3
	часов	72	72
Общая трудоемкость	зачетных единиц	2	2

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ БГЕРВЫЙ проректор Арославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Φ_{i}	изика диэлек	триков			
	(наименование учебно	ой дисциплины)			
Уровень высшего образовани	ІЯ	бакалавриат			
	(бакалавриат; м	агистратура; подготовка кадр	оов высшей квалификации)		
Программа	прикладног	го бакалавриата			
	(прикладного бакалаврис	ита; прикладной магистратурь	1)		
Направление(я) подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»					
		и наименование направления пос			
Направленность (профиль) о	бразовательной	і программы			
	-	отехнологии в <u>АПК</u>			
Форма обучения		очная			
	((очная, заочная)			
Срок получения образования	по программе	1e 3 года			
Декан	(110)	к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.		
инженерного факультета	(подпись)	(учёная степень, звание)	_ шешунова с.в.		
Председатель УМК инженерного факультета	(подпись)	К.П.Н. (учёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.		
Заведующий выпускающей кафедрой	Ofmis	д.т.н., доцент	Орлов П.С.		
	(подпись)	(учёная степень, звание)			

- знать: Современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; методы разработки инновационных электротехнологических устройств или процессов; исследования электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий.
- уметь: Использовать современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; разрабатывать инновационные электротехнологические устройства или процессы; проводить исследования электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий;
- владеть: Знаниями современных электротехнологий и номенклатуры электрооборудования для организации технологического процесса в сельском хозяйстве; Знаниями электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий.

Вид учебных занятий и самосто	эятельная р	абота	Всего	Курс
				3
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:			37,1	37,1
Лекции (Л)			18	18
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа обучающ	цихся (СР),	в том	70,9	70,9
числе:			70,3	70,9
Семестровой проект (работа)		КП	_	_
Семестровой проскт (расота)		KP		_
Другие виды СР:				
Расчетно-графические работы (РГР)			_	_
Реферат (Реф)				_
Контрольная работа студента заочно	ой формы об	учения		_
Контроль			ı	_
Вид промежуточной аттестации				
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Θ), защита КП			3	3
(KP)				
	ча	сов	108	108
Общая трудоемкость	зачетн	ЫХ	3	3
	един	ІИЦ	3	3

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ «ЕГервый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

	(наименование учебно	ой дисциплины)			
Уровень высшего образовани	Я	бакалавриат			
-	(бакалавриат; м	агистратура; подготовка кадр	оов высшей квалификации)		
Программа	прикладного бакалавриата				
(прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)					
Направление(я) подготовки	35	03.06 «Агроинжене	грия»		
	(код и	наименование направления пос	дготовки)		
Направленность (профиль) об	бразовательной	і программы			
Электрооборуд	ование и электр	отехнологии в <u>АПК</u>	•		
Форма обучения		очная			
	(очная, заочная)			
Срок получения образования	по программе	3 20	ода		
Декан					
инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент (учёная степень, звание)	_ Шешунова Е.В.		
Председатель УМК	_				
инженерного факультета	SO	к.п.н.	Ананьин Г.Е.		
_	(подпись)	(учёная степень, звание)	_		
Заведующий	- P				
выпускающей кафедрой	Ohm	д.т.н., доцент	_ Орлов П.С.		
,	(nodmuch)	(учёная степень, звание)			

- знать: Современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; методы разработки инновационных электротехнологических устройств или процессов; методы и технические средства (электрооборудования) электротехнологий и их применение в сельскохозяйственном производстве.
- уметь: Использовать современные электротехнологии и электрооборудование для разрабатывать инновационные электротехнологические сельского хозяйства; разрабатывать устройства или процессы; методы И технические средства (электрооборудования) электротехнологий и их применение в сельскохозяйственном производстве;
- владеть: Знаниями современных электротехнологий и номенклатуры электрооборудования для организации технологического процесса в сельском хозяйстве; разработкой методов и технических средств(электрооборудования) электротехнологий и их применению в сельскохозяйственном производстве.

		Объем дисц	ем дисциплины, час.	
Вид учебных занятий и самосто	оятельная работа	Всего	Курс	
			3	
Контактная работа обучающихся в том числе:	77,1	77,1		
Лекции (Л)		36	36	
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	36	36	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Самостоятельная работа обучающ	цихся (СР), в том	102,9	102,9	
числе:		102,5	102,5	
Семестровой проект (работа)	КП	_	_	
Семестровой проскт (расота)	KP	_	_	
Другие виды СР:				
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_	
Реферат (Реф)		_	_	
Контрольная работа студента заочно	ой формы обучения	_	_	
Контроль		_	_	
Вид промежуточной аттестации				
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экза	3	3		
(KP)				
	часов	180	180	
Общая трудоемкость	зачетных	5	5	
	единиц	<u> </u>	3	

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ - Первый проректор Арославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория электростатического поля и поля коронного разряда

1 1		1	1 1		
(1	наименование учебно	ой дисциплины)			
Уровень высшего образования	бразования бакалавриат				
_	(бакалавриат; м	агистратура; подготовка кадр	оов высшей квалификации)		
Программа	прикладного бакалавриата				
(прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)					
Направление(я) подготовки	35	03.06 «Агроинжене	грия»		
	(код і	наименование направления по	дготовки)		
Направленность (профиль) обр	разовательной	і программы			
Электрооборудо	вание и электр	отехнологии в <u>АПК</u>	•		
1 17					
Форма обучения		очная			
	((очная, заочная)			
Срок получения образования п	о программе	3 20	ода		
Декан					
инженерного факультета	Meny	к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.		
	(подпись)	(учёная степень, звание)			
Председатель УМК	-				
инженерного факультета	500	к.п.н.	Ананьин Г.Е.		
<u> </u>	(подпись)	(учёная степень, звание)	-		
Заведующий					
выпускающей кафедрой	Chans	д.т.н., доцент	Орлов П.С.		
<u> </u>	(nodmin)	(учёная степень, звание)	- •		

- знать: Современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; методы разработки инновационных электротехнологических устройств или процессов; методы и технические средства (электрооборудования) электротехнологий и их применение в сельскохозяйственном производстве.
- уметь: Использовать современные электротехнологии и электрооборудование для разрабатывать инновационные электротехнологические сельского хозяйства; разрабатывать устройства или процессы; методы И технические средства (электрооборудования) электротехнологий и их применение в сельскохозяйственном производстве;
- владеть: Знаниями современных электротехнологий и номенклатуры электрооборудования для организации технологического процесса в сельском хозяйстве; разработкой методов и технических средств(электрооборудования) электротехнологий и их применению в сельскохозяйственном производстве.

			Объем дисц	иплины, час.
Вид учебных занятий и самосто	эятельная ра	бота	Всего	Курс
				3
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:			37,1	37,1
Лекции (Л)			18	18
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа обучающ	цихся (СР), в	TOM	34,9	34,9
числе:			31, 3	
Семестровой проект (работа)	<u> </u>	КП	_	_
Семестровой проскт (расота)		KP	_	_
Другие виды СР:				
Расчетно-графические работы (РГР)			_	_
Реферат (Реф)			_	_
Контрольная работа студента заочно	ой формы обу	/чения	_	_
Контроль			_	_
Вид промежуточной аттестации				
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КП			3	3
(KP)				
	час	ОВ	72	72
Общая трудоемкость	зачетнь	ых	2	2
	едині	ИЦ	4	2

Приложение 2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образователь зое учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Первый проректор БГБОУ ВСТЯрославская ГСХА, В.В. Морозов «28» августа 2020г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

(наименование учебной дисциплины)

Педагогика и психология высшей школы

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации (баказавриат; магистратура; подлетовка кадров высшей квалификации) Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (прикладного бакалавриата; прикладной магистритуры) Направление(я) подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (код и наименование направления подготовки) Направленность (профиль) образовательной программы Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве Форма обучения очная (очная, заочная) Срок получения образования по программе 3 200a Декан инженерного к.т.н. Шешунова Е.В. факультета (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Председатель УМК к.п.н. Ананьин Г.Е. инженерного факультета (учёная степень, знание, Фамилия И.О.) Joens Com M Drieb V. (1) Заведующий выпускающей кафедрой Ярославль, 2020 г.

В результате изучения дисциплины «Педагогика и психология высшей школы» обучающиеся должны:

Знать: структуру и содержание современной педагогики высшей школы, а также психологические особенности субъектов образовательных отношений.

Уметь: осуществлять взаимодействие и организовывать совместную деятельность со всеми участниками образовательных отношений.

Владеть: методами социального взаимодействия и сотрудничества с различными субъектами образовательной системы в целях улучшения качества деятельности.

Вид учебных занятий и самостоятельной работы		Объем дис	циплины, час.	
		Всего	Курс № 2	
	1		2	3
Контактная работа (конт преподавателем, в том числе:	актные часы) обучающихся	я с	37,1	37,1
Лекции (Л)			18	18
Практические занятия (ПЗ), Сем	иинары (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа обуч	ающихся (СР),		34,9	34,9
в том числе:			<u> </u>	0 1,5
Курсовой проект (работа)		КР	-	-
КП		-	-	
Расчетно – графические работы (РГР)			-	-
Реферат (Р)		-	-	
Контрольная работа студента за	очной формы обучения		-	-
Контроль		-	-	
Вид промежуточной Φ орма (зачет (3), зачет с оценкой аттестации (30), экзамен (9), защита $KP(K\Pi)$		3	3	
Uacob		72	72	
Общая трудоёмкость	Зачетных единиц		2	2

Приложение 2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образователт чое учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор
ФГБО ВО Яриславская ГСХА,
В.В. Морозов
«28» августа 2020г.

учёная степеня, экание, Фамилия И.О.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Тренинг и технологии профессионально – ориентированного обучения (напменование учебной дисциплины)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации (бакалаврнат; магистратура; подготовка кадров высшей ккалификации) Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (прикладного бакславриания; прикладной магистратуры) Направление(я) подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (код и наименование направления подгонювки) Направленность (профиль) образовательной программы Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве Форма обучения очная (очная, заочная) Срок получения образования по программе 3 250a Декан инженерного к.т.н. Шешунова Е.В. факультета (учёная степень, зкание, Фамилия И.О.) Председатель УМК инженерного факультета к.п.н. Ананьин Г.Е. (учёная степень, звание, Фамилия И.О.) Заведующий выпускающей

Ярославль, 2020 г.

кафедрой

В результате изучения дисциплины «Тренинг и технологии профессиональноориентированного обучения» обучающиеся должны:

Знать: структуру и содержание современной педагогики высшей школы, а также психологические особенности субъектов образовательных отношений.

Уметь: осуществлять взаимодействие и организовывать совместную деятельность со всеми участниками образовательных отношений.

Владеть: методами социального взаимодействия и сотрудничества с различными субъектами образовательной системы в целях улучшения качества деятельности.

Вид учебных занятий и самостоятельной работы		Объем дис	циплины, час.	
		Всего	Курс № 2	
	1		2	3
Контактная работа (конта преподавателем, в том числе:	актные часы) обучающихся	н с	37,1	37,1
Лекции (Л)			18	18
Практические занятия (ПЗ), Сем	инары (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа обуч	ающихся (СР),		34,9	34,9
в том числе:			<u> </u>	34,7
Курсовой проект (работа)		КР	-	-
		КΠ	-	-
Расчетно – графические работы	(РГР)		-	-
Реферат (Р)		-	-	
Контрольная работа студента за	очной формы обучения		-	-
Контроль		-	-	
Вид промежуточной Форма (зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КР(КП)		3	3	
0.5	Часов		72	72
Оощая трудоёмкость	Общая трудоёмкость Зачетных единиц		2	2

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ — Первый проректор Прославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные ресурсосберегающие электротехнологии в птицеводстве

	(наименование учебно	ой дисциплины)			
Уровень высшего образовани	я бакалавриат				
	(бакалавриат; м	агистратура; подготовка кадр	ов высшей квалификации)		
Программа	прикладног	о бакалавриата			
	(прикладного бакалавриа	та; прикладной магистратуры	1)		
Направление(я) подготовки	35	03.06 «Агроинжене	рия»		
_	(код и	наименование направления пос	Эготовки)		
Направленность (профиль) о	бразовательной	программы			
Электрооборуд	- дование и электр	отехнологии в <u>АПК</u>			
Форма обучения		очная			
	(очная, заочная)			
Срок получения образования	по программе	3 20	ода		
Декан					
инженерного факультета	Meny	к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.		
	(подпись)	(учёная степень, звание)			
Председатель УМК	_				
инженерного факультета	500	к.п.н.	Ананьин Г.Е.		
_	(подпись)	(учёная степень, звание)	-		
Заведующий	9				
выпускающей кафедрой	Maris	д.т.н., доцент	Орлов П.С.		
_	(подпись)	(учёная степень, звание)	-		

- знать: Современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; методы разработки инновационных электротехнологических устройств или процессов; исследования электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий.
- уметь: Использовать современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; разрабатывать инновационные электротехнологические устройства или процессы; проводить исследования электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий;
- владеть: Знаниями современных электротехнологий и номенклатуры электрооборудования для организации технологического процесса в сельском хозяйстве; Знаниями электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий.

		Объем дисц	Объем дисциплины, час.	
Вид учебных занятий и самосто	оятельная работа	Всего	Курс	
			1	
Контактная работа обучающихся в том числе:	37,1	37,1		
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	18	18	
Лабораторные работы (ЛР)		ı	-	
Самостоятельная работа обучающисле:	34,9	34,9		
КП		_	_	
Семестровой проект (работа)	КР	_	_	
Другие виды СР:				
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_	
Реферат (Реф)			_	
Контрольная работа студента заочно	ой формы обучения	_	_	
Контроль		_	_	
Вид промежуточной аттестации				
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экза (КР)	3	3		
	часов	72	72	
Общая трудоемкость	зачетных	2	2	
	единиц	<u> </u>	4	

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ «Первый проректор Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные светотехнические технологии в сельском хозяйстве

	(наименование учебно	ой дисциплины)		
Уровень высшего образовани	ия	бакалавриат		
	(бакалавриат; м	агистратура; подготовка кадр	оов высшей квалификации)	
Программа	прикладног	го бакалавриата		
-	(прикладного бакалавриа	ита; прикладной магистратурь	a)	
Направление(я) подготовки	35	5.03.06 «Агроинжене	грия»	
	(код і	і наименование направления по	дготовки)	
Направленность (профиль) о	бразовательной	і программы		
		отехнологии в <u>АПК</u>		
Форма обучения		очная		
		(очная, заочная)		
Срок получения образования	н по программе	3 20	ода	
Декан				
инженерного факультета	Meny	к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.	
_	(подпись)	(учёная степень, звание)	<u>-</u>	
Председатель УМК	-4			
инженерного факультета	Sol	к.п.н.	Ананьин Г.Е.	
	(подпись)	(учёная степень, звание)	-	
Заведующий				
выпускающей кафедрой	Opens _	д.т.н., доцент	Орлов П.С.	
	(подпись)	(учёная степень, звание)		

- знать: Современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; методы разработки инновационных электротехнологических устройств или процессов; исследования электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий.
- уметь: Использовать современные электротехнологии и электрооборудование для сельского хозяйства; разрабатывать инновационные электротехнологические устройства или процессы; проводить исследования электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий;
- владеть: Знаниями современных электротехнологий и номенклатуры электрооборудования для организации технологического процесса в сельском хозяйстве; Знаниями электрофизических свойств сельскохозяйственных продуктов и материалов, влияния электрических и магнитных воздействий.

		Объем дисциплины, час.	
Вид учебных занятий и самосто	оятельная работа	Всего	Курс
			2
Контактная работа обучающихся в том числе:	37,1	37,1	
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		ı	-
Самостоятельная работа обучающимана	цихся (СР), в том	34,9	34,9
числе:	КП		
Семестровой проект (работа)	KP		_
Другие виды СР:			
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_
Реферат (Реф)		_	_
Контрольная работа студента заочно	ой формы обучения		_
Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации			
(зачет (3) , зачет с оценкой (30) , экза	3	3	
(KP)	,		
	часов	72	72
Общая трудоемкость	зачетных	2	2
	единиц	_	_

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ -Первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Защита интеллектуальной собственности

	(наименование учебно	ой дисциплины)			
Уровень высшего образовані					
	-	агистратура; подготовка кадр	оов высшей квалификации)		
Программа	прикладного бакалавриата				
		та; прикладной магистратуры	ı)		
Направление(я) подготовки	35	5.03.06 «Агроинжене	грия»		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(код г	наименование направления пос	дготовки)		
Направленность (профиль) о	бразовательной	і программы			
	-	отехнологии в <i>АПК</i>	•		
Форма обучения		очная			
		(очная, заочная)			
Срок получения образования	по программе	3 20	ода		
Декан инженерного факультета	(nodnucs)	к.т.н., доцент (учёная степень, звание)	Шешунова Е.В.		
Председатель УМК инженерного факультета	(подпись)	К.П.Н. (учёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.		
Заведующий выпускающей кафедрой	Office)	д.т.н., доцент (учёная степень, звание)	Орлов П.С.		

Ярославль, 2020 г.

(подпись)

- **знать:** методы и технические средства (электрооборудования) электротехнологий и их применение в сельскохозяйственном производстве; правила оформления и способы защиты результатов выполненной работы.
- **уметь:** Разрабатывать методы и технические средства (электрооборудования) электротехнологий и их применение в сельскохозяйственном производстве; оформлять, представлять, докладывать и аргументировано защищать результаты выполненной работы;
- **владеть:** Разработкой методов и технических средств(электрооборудования) электротехнологий и их применению в сельскохозяйственном производстве; навыками оформления и защиты результатов выполненной работы.

		Объем дисц	иплины, час.
Вид учебных занятий и самосто	ятельная работа	Всего	Курс
			3
Контактная работа обучающихся в том числе:	36,9	36,9	
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучаюц	34,9	34,9	
числе:	КП		
Семестровой проект (работа)	KP		_
Другие виды СР:	1		
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_
Реферат (Реф)			_
Контрольная работа студента заочно	ой формы обучения	_	_
Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации			
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экза (KP)	мен (Э), защита КП	3	3
	часов	72	72
Общая трудоемкость	зачетных единиц	2	2