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 ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА В.В. Морозов 2020 г.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ) период обучения: 2018 – 2021 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

Декан факультета

(учёная степень, звание)

__к.т.н., доцент Е.В. Шешунова

Председатель УМК

К.П.Н. (учёная степень, звание)

Г.Е. Ананьин

Заведующий кафедрой

д.т.н., доцент П.С. Орлов

(учёная степень, звание)

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор

ФГБОУ ВО Прославская ГСХА,
В.В. Морозов

«28» августа 2020г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Willemor	оия и философа	ия науки»
V	наименование дисц	
Уровень высшего образования_	1100готовка ка	дров высшей квалификации
Программа <u>подготовки на</u>	учно-педагогическ	их кадров в аспирантуре
Направление подготовки <u>35.00</u> энергетическое оборудование в		
Направленность (профиль) обра электрооборудование в сельско		раммы <u>«Электротехнологии и</u>
Форма обучения	Очная	
Срок получения образования по	о программе	3 года
Декан инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент Шешунова Е.В. (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

Вид учебных занятий и самостоятельная работа Контактная работа (контактные часы) обучающихся с преподавателем, в том числе:			, ,	сциплины,
			Всего	Курс
			79	79
Лекции (Л)			54	54
Практические занятия (ПЗ)	, Семинары (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа об	учающихся (СР),	в том числе:	39,3	39,3
Курсовой проект (работа)		-		
Расчетно-графические работы (РГР)			-	-
Реферат (Реф)			1	1
Контрольная работа студента	заочной формы об	бучения	-	-
Контроль			25,7	25,7
Вид промежуточной аттестации (зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КП (КР)		Э	Э	
0.4		часов	144	144
Общая трудоемкость	зачетны	х единиц	4	4

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (Английский)

(наименование учебной дисциплины)

Уровень высшего с	бразования	подготов	ка кадров высшей квалификации		
		бакалавриат; магистр	ратура; подготовка кадров высшей квалификации)		
Программа	подготовки науч	чно-педагогиче	еских кадров в аспирантуре		
			икладной магистратуры)		
Направление(я) под	дготовки 3	5.06.04 Технол	огии, средства механизации и		
	энер	огетическое об	борудование в сельском, лесном и		
		рь	ібном хозяйстве		
		(код и наиме	гнование направления подготовки)		
Направленность (п	рофиль) образов	вательной про	ограммы		
Электроте.	хнологии и элект	рооборудовани	ие в сельском хозяйстве		
Форма обучения		01	иная		
		(очная	, заочная)		
Срок получения об	разования по пр	ограмме	3 года		
Post					
Декан инженерного		feery	к.т.н. Шешунова Е.В.		
факультета	_	(nodnucs)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
Председатель УМК		1	к.п.н. Ананьин Г.Е.		
инженерного факул	ьтета —	(подпись)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
		- 1			
Заведующий выпусн	сающей	()his	y. m. H. gowen Coroh F.C.		
кафедрой		(подпась)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)		
		Ярославль, 202	20 г.		

- **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.			
		Ваата	Курс		
		Всего	1	2	
Контактная работа (контактные часы) обучающихся с преподавателем, в том числе:		98	56,9	41,1	
Лекции (Л)		-	-	-	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		90	54	36	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:		58,3	51,1	7,2	
Курсовой проект (работа) KП KP		-	_	-	
		-	-	-	

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет Агробизнеса

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (Немецкий)

(наименование учебной дисциплины)

Уровень высшего образования		вка кадров высшей квалификации
	(бакалавриат; магист	пратура; подготовка кадров высшей квалификации)
Программа подготовки	и научно-педагогич	еских кадров в аспирантуре
	рикладного бакалавриата; п	рикладной магистратуры)
Направление(я) подготовки	35.06.04 Технол	погии, средства механизации и
		борудование в сельском, лесном и
		ыбном хозяйстве
Na Line and Allera de Table de La Table		венование направления подготовки)
Направленность (профиль) об	разовательной пр	ограммы
Электротого (профиль) во	лектрооборудован	ие в сельском хозяйстве
электротежнологий и э.	гентрооборубован	
Форма обучения	G	чная
		я, заочная)
Срок получения образования п		3 года
Декан инженерного	lucy	к.т.н. Шешунова Е.В.
факультета	(подпись)	(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
Председатель УМК		A
инженерного факультета	(подпись)	<u>к.п.н. Ананьин Г.Е.</u> (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
	(поопись)	учения степень, звание, Фамилия И.О.)
Заведующий выпускающей	Open	os a amour Object
кафедрой	(подпись)	б. 7. и., роцені Ормов Л. 1 (учёная степень, звание, Фамилия И.О.)
кафедроп	Ярославль, 202	20 p
	ADDUCTION TO	ZU 1.

- **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;
- уметь: осуществлять устную коммуникацию научной и профессиональной направленности В монологической И диалогической форме: использовать иностранный язык для написания тезисов, аннотаций к научным статьям и читать оригинальную литературу на иностранном языке 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 научнопрофессионального общения; производить логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, обобщение, аргументирование, жанры справочной и научной вывод, комментирование); различать виды и литературы; понимать и оценивать чужую точку зрения, стремиться 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	Объем дисциплины, час.			
		Всего	Курс			
		Deero	1	2		
Контактная работа (контактные часы) обучающи	іхся с	98	5 (0	41,1		
преподавателем, в том числе:	преподавателем, в том числе:		56,9	41,1		
Лекции (Л)		-	-	-		
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		90	54	36		
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-		
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в т	ом числе:	58,3	51,1	7,2		
Курсовой проект (работа) КП КР		-	-	-		
			-	-		
Расчетно-графические работы (РГР)		-	-	_		
Реферат (Реф)		-	-	_		

Контрольная работа студента заочной 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

«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 $3 \ zoda$

Декан инженерного факуль-

тета

Председатель УМК

Заведующий выпускающей кафедрой

(подпись)

X

(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;
- *У-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;
- *У-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;
 - В-6 особенностями научного и научно-публицистического стиля;
- B-7 навыками реализации основных традиционных форм проведения занятий в вузе;
 - В-8 инновационными технологиями в образовании;
- *B-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.

		Объ	ьем дис	циплин	иплины, час.		
Вид учебных занятий и самостоятельная работа			Курс				
Б ид учеоных занятии и са	мостоятельная расота	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			
05	часов	108		108			
Общая трудоемкость	зачетных единиц	3		3			

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Факультет агробизнеса

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

(наименование учебной дисциплины (модуля)

Уровень высшего образования	Подготовка кадров высшей квалификации		
	(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)		
Направление(я) подготовки	35.06.04 «Технологии, средства механизации и		
эн	ергетическое оборудование в сельском, лесном и		
	рыбном хозяйстве» (код и наименование направления подготовки)		
Направленность (профиль) обра	зовательной программы		
«Электротехнологии и электроо	борудование в сельском хозяйстве»		
Форма обучения	очная		
	(очная, заочная)		
Срок получения образования по	программе 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 дисциплины, час.		
Вид учебных занятий и о	самостоятельная работа		Курс	
,,,,		Всего	2	
1		2	3	
Контактная работа обу	чающихся с	27 1	27 1	
преподавателем, в том	числе:	37,1	37,1	
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (Г	ІЗ), Семинары (С)	18	18	
Лабораторные работы (Л	IP)			
Самостоятельная работа обучающихся (СР),		34,9	34,9	
в том числе: Другие виды СР:		-	_	
Расчетно-графические ра	аботы (РГР)	-	-	
Контрольная работа студ	цента заочной формы			
обучения		-	-	
Вид промежуточной аттестации				
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КР (КП)		3	3	
06	часов	72	72	
Общая трудоемкость	зачетных единиц	2	2	

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика диэлектриков

(наименование учебной дисциплины)

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации (бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)

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, лесном и рыбном хозяйстве»

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Срок получения образования по программе ______ 3 года

Декан инженерного факультета	Meny	к.т.н., доцент	_ Шешунова Е.В
	(подпись)/	(учёная степень, звание)	
Председатель УМК инженерного факультета	A	к.п.н.	_ Ананьин Г.Е.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	
Заведующий выпускающей кафедрой	- Ofines -	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	иплины, час.
Вид учебных занятий и самостоятельная работа		Всего	Курс
		3	
Контактная работа обучающихся	с преподавателем,	37,1	37,1
в том числе:		37,1	57,1
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семина	ры (С)	18	18
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучаюц	цихся (СР), в том	70.0	70.0
числе:		70,9	70,9
Correction of the correction o	КП	_	_
Семестровой проект (работа)	КР	_	_
Другие виды СР:	<u>.</u>		
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_
Реферат (Реф)		_	_
Контрольная работа студента заочно	ой формы обучения	_	_
Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации			
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита $K\Pi$		3	3
(KP)	, , ,		
	часов	108	108
Общая трудоемкость	зачетных	3	3
	единиц	3	3

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

(наименование งนебной дисипплины)

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)

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, лесном и рыбном хозяйстве»

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Срок получения образования по программе	3 года

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	- Ория —	д.т.н., доцент (учёная степень, звание)	Орлов П.С.

- **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 сельского хозяйства; разрабатывать инновационные электротехнологические устройства или процессы; разрабатывать 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 дисциплины, час.		
Вид учебных занятий и самостоятельная 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 обучающихся (СР), в том числе:		102,9	102,9
Семестровой проект (работа)	КП 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), экзамен (Э), защита КП (KP)		3	3
часов		180	180
Общая трудоемкость	зачетных единиц	5	5

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория электростатического поля и поля коронного разряда

(наименование учебной дисциплины)

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)

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, лесном и рыбном хозяйстве»

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Срок получения образования по программе 3 года

Декан инженерного факультета	(подпись)	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.

- **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 сельского хозяйства; разрабатывать инновационные электротехнологические устройства или процессы; разрабатывать 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 самостоятельная работа		Всего	Курс 3
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)		-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:		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), экзамен (Э), защита $K\Pi$		3	3
(KP)			
часов		72	72
Общая трудоемкость	Общая трудоемкость зачетных		2
	единиц	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

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.

		Объем дисциплины, час.		
Вид учебных занятий и самостоятельной работы			Всего	Курс № 3
	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:			0 1, 5	0 1,5
Курсовой проект (работа)		KP	-	-
КП		-	-	
Расчетно – графические работы	(PΓP)		-	-
Реферат (Р)			-	-
Контрольная работа студента за	очной формы обучения		-	-
Контроль		-	-	
Вид промежуточной <i>Форма (зачет (3), зачет с оценкой аттестации</i> (30), экзамен (Э), защита КР(КП)		3	3	
Общая трудоёмкость Часов Зачетных единиц		72	72	
		2	2	

Приложение 2

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

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

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 (наименование 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.)

Ярославль, 2020 г.

Заведующий выпускающей

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.

		Объем дисциплины, час.		
Вид учебных занятий и самостоятельной работы			Всего	Курс № 3
	1		2	3
Контактная работа (конта 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:	Ţ			,
Курсовой проект (работа)		KP	-	-
		КП	-	-
Расчетно – графические работы	$(P\Gamma P)$		-	-
Реферат (Р)		-	-	
Контрольная работа студента за	очной формы обучения		-	-
Контроль		-	-	
Вид промежуточной <i>Форма (зачет (3), зачет с оценкой</i> аттестации <i>(30), экзамен (Э), защита КР(КП)</i>		3	3	
Uacob		72	72	
Общая трудоёмкость Зачетных единиц		2	2	

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ «ЕГервый проректор франции проректор (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные ресурсосберегающие электротехнологии в птииеводстве

(наименование учебной дисциплины)

Уровень высшего образования
Подготовка кадров высшей квалификации (бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)
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, лесном и рыбном хозяйстве» (код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»
Срок получения образования по программе

3 года

Декан инженерного факультета	(nodnuch)	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	_ Оргод	д.т.н., доцент (учёная степень, звание)	_ Орлов П.С.

- 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	иплины, час.
Вид учебных занятий и самостоятельная 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)		-	-
Самостоятельная работа обучающ	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 (КР)	имен (Э), защита КП -	3	3
	часов	72	72
Общая трудоемкость	зачетных	2	2
	единиц	<u> </u>	

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные светотехнические технологии в сельском хозяйстве

(наименование งчебной дисииплины)

Уровень высшего образования

Подготовка кадров высшей квалификации

(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)

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, лесном и рыбном хозяйстве»

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Срок получения образования по программе	3 года

Декан инженерного факультета	(nodnuce)	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	- Offins -	д.т.н., доцент (учёная степень, звание)	_ Орлов П.С.

- 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	ятельная работа	Всего	Курс	
			2	
Контактная работа обучающихся в том числе:	с преподавателем,	37,1	37,1	
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (ПЗ), Семина	18	18		
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том		34,9	34,9	
числе:	7.577		,	
Семестровой проект (работа)	КП	-	_	
	КР	_	_	
Другие виды СР:				
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_	
Реферат (Реф)		_	_	
Контрольная работа студента заочной формы обучения		_	_	
Контроль	_	_		
Вид промежуточной аттестации				
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита $K\Pi$ (KP)		3	3	
Общая трудоемкость	часов	72	72	
	зачетных	2	2	
	единиц	2	<u> </u>	

«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 учебной дисциплины)

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)

Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)

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

(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) образовательной программы

«Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Срок получения образования по программе		3 года		
Декан				
инженерного факультета		к.т.н., доцент	Шешунова Е.В.	
	(подпись)	(учёная степень, звание)	-	
Председатель УМК				
инженерного факультета		к.п.н.	Ананьин Г.Е.	
1 1 2	(подпись)	(учёная степень, звание)	_	
Заведующий				
выпускающей кафедрой		д.т.н., доцент	Орлов П.С.	
J 1 / 1	(подпись)	(учёная степень, звание)	_ 1	

- **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 дисциплины, час.	
Вид учебных занятий и самосто	ятельная работа	Всего	Курс
			3
Контактная работа обучающихся в том числе:	с преподавателем,	36,9	36,9
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)		18	18
Лабораторные работы (ЛР)	-	-	
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:		34,9	34,9
Семестровой проект (работа)	КП КР		
Другие виды СР:	120		
Расчетно-графические работы (РГР)		_	_
Реферат (Реф)		_	_
Контрольная работа студента заочной формы обучения		_	_
Контроль		_	_
Вид промежуточной аттестации			
(зачет (3), зачет с оценкой (30), экзамен (Э), защита КП (КР)		3	3
Общая трудоемкость	часов	72	72
	зачетных единиц	2	2