Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: ВОЛХОНОВ МУМИНТИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa4UFTOCOEPA3OBAHИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано с председателем методической комиссии инженерно-технологического факультета 01.09.2014. Утверждено проректором по научно-исследовательской работе 01.09.2014 (с изменениями, утвержденными проректором по научно-исследовательской работе, от 03.02.2015, 03.06.2015, 11.06.2015, 14.04.2016, 13.04.2017, 17.04.2018, 14.05.2019, 12.05.2020).

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНОЛОГИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ОБРАБОТКИ ОПЫТНЫХ ДАННЫХ

Направление подготовки				
(специальность) ВО	35.06.04	Технологии,	средства	механизации
	и энергетиче	ское оборудов	вание в сели	ском, лесном
	и рыбном хо	зяйстве		
Направленность (специализация)/				
профиль	«Технологии	и средства меха	низации сельск	ого хозяйства»
Квалификация выпускника	Исследовате.	ль. Преподавате	ель-исследоват	ель
Форма обучения	очная			
Срок освоения ОПОП ВО	3 года			

1. Цель освоения дисциплины

Целью курса является изучение способов исследований явлений и процессов, происходящих в техносфере.

Задачи:

- разработка методик планирования экспериментов, обработки экспериментальных данных их анализ;
 - получение наиболее достоверных результатов исследования;
 - выявление оптимального варианта осуществления процесса;
- максимальное сокращение сроков перехода от лабораторных исследований в практическую деятельность, производство.

1.1. Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает:

- исследование и разработку требований, технологий, машин, орудий, рабочих органов и оборудования, материалов, систем качества производства, хранения, переработки, добычи, утилизации отходов и подготовки к реализации продукции в различных отраслях сельского, рыбного и лесного (лесопромышленного и лесозаготовительного) хозяйств;
- исследование и моделирование с целью оптимизации в производственной эксплуатации технических систем в различных отраслях сельского, рыбного и лесного хозяйств;
- обоснование параметров, режимов, методов испытаний и сертификаций сложных технических систем, машин, орудий, оборудования для производства, хранения, переработки, добычи, утилизации отходов, технического сервиса и подготовки к реализации продукции в различных отраслях сельского, рыбного и лесного хозяйств;
- исследование и разработку технологий, технических средств и технологических материалов для технического сервиса технологического оборудования, применения нанотехнологий в сельском, лесном и рыбном хозяйстве;
- исследование и разработку энерготехнологий, технических средств, энергетического оборудования, систем энергообеспечения и энергосбережения, возобновляемых источников энергии в сельском, лесном и рыбном хозяйстве и сельских территорий;
- решение комплексных задач в области промышленного рыболовства, направленных на обеспечение рационального использования водных биоресурсов естественных водоемов;
- исследование распределения и поведения объектов лова, технических средств поиска запасов промысловых гидробионтов и методов их применения, техники и технологии лова гидробионтов;
 - экономическое обоснование промысла гидробионтов;
- организацию и ведение промысла, разработки орудий лова и технических средств поиска запасов промысловых гидробионтов;
- испытание и рыбоводно-технологическая оценка систем и конструкций оборудования для рыбного хозяйства и аквакультуры, технических средств аквакультуры;
- преподавательскую деятельность в образовательных организациях высшего образования.

1.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, являются:

- сложные системы, их подсистемы и элементы в отраслях сельского, рыбного и лесного хозяйств:
- производственные и технологические процессы; мобильные, энергетические, стационарные машины, устройства, аппараты, технические средства, орудия и их рабочие органы, оборудование для производства, хранения, переработки, добычи, технического сервиса, утилизации отходов;
- педагогические методы и средства доведения актуальной информации до обучающихся с целью эффективного усвоения новых знаний, приобретения навыков, опыта и компетенций.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области технологии, механизации, энергетики в сельском, рыбном и лесном хозяйстве;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- **2.1.** Дисциплина (модуль) Б1.В.01 «Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных» относится к дисциплинам вариативной части. Дисциплина изучается на 1 курсе программы аспирантуры по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве и читается кафедрой технических систем в АПК.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие **знания**, **умения и навыки**, формируемые **предшествующими** дисциплинами:
 - математика

Знания: основных законов математики, элементарные основы теории вероятностей и математической статистики.

Умения: решать интегральные, дифференциальные уравнения, аппроксимировать, исследовать функции на экстремумы и др.

Навыки: оценки влияния различных факторов, входящих в математическое выражение на изменение функции, моделей анализа полученных моделей, графиков.

– философия

Знания: основных законов философии, законы мышления.

Умения: анализировать явления и процессы, происходящие в техносфере.

Навыки: целостного, системного подхода к пониманию проблем, синтеза, индукции, дедукции, абстракции.

– информатика

Знания: основных прикладных программ Microsoft office.

Умения: работы на ПК на уровне пользователя.

Навыки: работы на ПК с базами данных, с текстовым, графическим редактором.

- **2.3. Перечень последующих дисциплин,** для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:
 - Технологии и средства механизации сельского хозяйства;
 - Научные исследования.

3. Конечный результат обучения

В результате освоения дисциплины аспирант должен обладать следующими компетенциями.

3.1. Универсальные компетенции (УК):

– способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

3.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

- способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты (ОПК-1);
- способность подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований (ОПК-2);

3.3. Профессиональные компетенции (ПК):

– способность разработки и совершенствования методов, средств испытаний, контроля и управления качеством работы средств механизации производственных процессов в растениеводстве и животноводстве (ПК-5).

В результате освоения дисциплины «Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных» аспирант должен:

Знать:

 основные современные методы планирования, проведения, обработки результатов инженерного эксперимента;

Уметь:

- осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выдвигать научные гипотезы, ставить цель и задачи научного исследования;
 - разрабатывать программы и методики проведения научных исследований;
- уметь выбирать стандартные и при необходимости разрабатывать частные методики проведения экспериментов и испытаний;
- получать физические и математические модели исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к процессам механизации, электрификации, автоматизации сельскохозяйственного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, технического обслуживания и ремонта машин и оборудования. Проводить комплексный анализ полученных результатов и готовить публикации по материалам научного исследования.

Владеть:

- методами и приемами научного исследования.
- способностью использовать законы и методы математики при решении стандартных и нестандартных профессиональных задач;
- компьютерными методами статистической обработки результатов инженерного эксперимента.

4 Структура и содержание дисциплины (модуля) «Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

D 5 7 5	D	Семестр		
Вид учебной работы	Всего часов	1	2	
Контактная работа (всего)	51,85	27,45	24,4	
в том числе:				
Лекции (Л)	17	9	8	
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	34	18	16	
Консультации (К)	0,85	0,45	0,4	
Самостоятельная работа аспиранта (СР) (всего)	164,15	80,55	83,6	
в том числе:				
Реферат (Реф)	_	15		
Подготовка к лекциям и практическим занятиям	_	-	15	
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет – ресурсам)	164,15	65,55	68,6	
Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации:				

Вид промежуточной	зачет (3)	12*	12*	_
аттестации	экзамен (Э)	36*	-	36*
ИТОГО:	часов	216	108/27,45	108/24,4
Общая трудоемкость	зач. ед.	6	3,0/0,76	3,0/0,68

^{* –} часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Образовательные технологии

5.1. Содержание дисциплины

5.1.1. Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе-	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины (модуля)	вк	люча	ебной д я самос спиран	ную	Формы теку- щего контроля успеваемости	
11/11	стра	учеоной дисциплины (модуля)		ПЗ	К	CP	всего	(по неделям семестра)
1	1	Тема 1. Вводная лекция. 1. Роль науки, исследователя в жизни человека. 2. Этапы развития науки.	2	-	_	15	17	Опрос Тест по прой- денным темам
2	1	Тема 2. Эксперимент как предмет ис- следования. 1. Понятие эксперимента. 2. Классификация видов эксперимен- тальных исследований.	2	Ι	Н	15	17	Опрос Тест по прой- денным темам
3	1	 Тема 3. Методы планирования экспериментов. Логические основы. 1. Основные определения и понятия. 2. Пример хорошего и плохого эксперимента. 3. Планирование первого порядка. 4. Планы второго порядка. 5. Планирование экспериментов при поиске оптимальных условий. 	2	8	ı	25	35	Опрос Тест по прой- денным темам Реферат
4	1	 Тема 4. Предварительная обработка экспериментальных данных. 1. Вычисление параметров эмпирических распределений. Точечное оценивание. 2. Оценивание с помощью доверительного интервала. 3. Статистические гипотезы. 4. Отсев грубых погрешностей 5. Сравнение двух рядов наблюдений 6. Критерии согласия. Проверка гипотез о виде функции распределения 7. Преобразование распределений к нормальному 	3	10		25,55	38,5 5	Опрос Тест по прой- денным темам
		Консультации	-	-	0,45	-	0,45	
		Итого в 1 семестре	9	18	0,45	80,55	108	
5	2	Тема 5. Анализ результатов эксперимента. Эмпирические зависимости. 1. Характеристика видов связей меж-	3	6	_	30,8	39,8	Опрос Тест по прой-

		ду рядами наблюдений. 2. Определение коэффициентов уравнения регрессии. 3. Определение тесноты связи между случайными величинами. 4. Линейная регрессия от одного фактора. 5. Регрессионный анализ. 6. Линейная множественная регрессия. 7. Нелинейная регрессия.						денным темам
6	2	 Тема 6. Оценка погрешностей результатов наблюдений. 1. Оценка погрешностей определения величин функций. 2. Обратная задача теории. экспериментальных погрешностей. 3. Определение наивыгоднейших условий эксперимента. 	3	6	_	30,8	39,8	Опрос Тест по прой- денным темам
7	2	Тема 7. Компьютерные методы статистической обработки результатов инженерного эксперимента. 7.1. Статистические функции Microsoft Excel. 7.2. Краткое описание системы Statgraphics Plus	2	4	_	22	28	Опрос Тест по прой- денным темам
		Консультации	-	-	0,4	-	0,4	
		Итого в 2 семестре	8	16	0,4	83,6	108	
		итого:	17	34	0,85	164,15	216	

5.1.2 Лабораторные (практические) занятия

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (те- мы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	1	Тема 3. Методы планирования экспериментов. Логические основы.	№1 Планирование научной работы. №2 Оформление научной работы	8
2	1	Тема 4. Предварительная обработка экспериментальных данных.	№3 Определение точности и погрешно- сти приборов и измерений №4 Применение метода наименьших квадратов в научном исследовании	8
3	2	Тема 5. Анализ результатов эксперимента. Эмпирические зависимости.	№5 Планирование эксперимента. Регрес- сионный анализ	6
4	2	Тема 6. Оценка погрешностей результатов наблюдений.	№3 Определение точности и погрешно- сти приборов и измерений. №6 Оптимизация эксперимента	6
5	2	Тема 7. Компьютерные методы статистической обработки результатов инженерного эксперимента.	№7 Обработка экспериментальных данных в Microsoft Excel	6
		ИТОГО:		34

5.1.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект (работа) не предусмотрена

5.2 Самостоятельная работа аспиранта

5.2.1 Виды СР

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СРА	Всего часов
	1		Подготовка к практическим занятиям	2
1	1	Тема 1. Вводная лекция.	Гема 1. Вводная лекция. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	
		Томо 2. Эконопунком ком	Подготовка к практическим занятиям	3
2	1	Тема 2. Эксперимент как предмет исследования.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	12
		Тема 3. Методы плани-	Подготовка к практическим занятиям	5
3	1	рования экспериментов. Логические основы.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	20
		Тема 4. Предварительная Подготовка к практическим занятиям		5
4	1	обработка эксперимен- тальных данных.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	20,55
		Тема 5. Анализ результа-	Подготовка к практическим занятиям	5
5	2	тов пассивного эксперимента. Эмпирические зависимости.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	25,8
		Тема 6. Оценка погреш-	Подготовка к практическим занятиям	5
6	2	ностей результатов наблюдений.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	25,8
		Тема 7. Компьютерные	Подготовка к практическим занятиям	5
7	2	методы статистической обработки результатов инженерного эксперимента.	Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, Интернет-ресурсам)	17
Ито)Γ0			164,15

5.2.2. График работы аспиранта

График работы аспиранта представлен в рейтинг-плане дисциплины «**Технология** экспериментальных исследований и обработки опытных данных».

6 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине «Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных».

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Обязательная литература

№		Автор, название, место издания, издатель-	Исполь- зуется		Количео земпл	
п/ п	Наименование	Автор, название, место издания, издатель- ство, год издания учебной и учебно- методической литературы	при изу- чении раздела (темы)	Се-местр	в биб- лиотеке	на ка- федре
1	Учебник	Боровков, А.А. Математическая статистика [Текст]: учебник для вузов / А. А. Боровков 4-е изд., стер СПб: Лань, 2010 704 с.	Все раз- делы	1-2	1	_
2	Учебное посо- бие	Туганбаев, А.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. А. Туганбаев, В. Г. Крупин СПб: Лань, 2011 224 с.: ил.	4,5,6	1-2	1	_
3	Учебное посо- бие	Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учеб. пособие для вузов / Б. А. Горлач СПб: Лань, 2013 320 с.: ил.	4,5,6	1-2	1	_
4	Учебное посо- бие	Горлач, Б.А. Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 320 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4864/, требуется регистрация.	4,5,6	1-2	Не- ограни- ченный доступ	
5	Учебник	Кремер, Н.Ш. Теория вероятностей и математическая статистика [Текст]: учебник / Н. Ш. Кремер 3-е изд., перераб. и доп М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.	4,5,6	1-2	100	_
6	Учебное посо- бие	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Текст]: учеб. пособие для вузов / И.Б. Рыжков СПб.: Лань, 2012, 2013 224 с.: ил.	Все раз-	1-2	4	_
7	Учебное посо- бие	Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / И.Б. Рыжков 2-е изд., стереотип Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 224 с.: ил Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/30202/, требуется регистрация.	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	_
8	Учебник	Мокий, М.С. Методология научных исследований [Текст]: учебник / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; Государственный ун-т управления; Российский экономический ун-т М.: Юрайт, 2015	Все раз- делы	1-2	1	-

		255 c.				
9	Учебное посо- бие	Экспериментальные исследования в электроэнергетике и агроинженерии [Текст]: учеб. пособие для вузов / Хорольский В.Я. [и др.] Зерноград: АЧГАА, 2013 108 с.	4,5,6	1-2	1	l
10	Электронный ресурс	Теория вероятностей и математическая статистика [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Б. А. Горлач Электрон. дан СПб.: Лань, 2013 320 с.: ил (Учебник для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/4864/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-1429-1.	4,5,6	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	
11	Учебное посо- бие для студен- тов и аспиран- тов	Волхонов М.С., Зудин С.Ю., Зимин И.Б., Зырин И.С. Основные понятия о математическом планировании многофакторных экспериментов, обработке экспериментальных данных и случайных процессах. — Кострома: КГСХА, 2011. — 80 с.	Все раз- делы	1-2	40	-
12	Учебное посо- бие	Сельскохозяйственные машины. Технологические расчеты в примерах и задачах : / под. Ред. М.А. Новикова. — СПб. : Проспект Науки, 2011. — 208 с.	Все раз- делы	1-2	50	_

7.2 Дополнительная литература

			Исполь- зуется		Количес земпл	
№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издатель- ство, год издания учебной и учебно- методической литературы	при изу- чении раздела (темы)	Се-местр	в биб-	на ка- федре
1	Монография	Александров, И.К. Энергетический анализ механизмов и машин: Теоретическое и экспериментальное обоснование принципов исследования и определения энергетических потерь в механизмах и машинах [Текст]: монография / И. К. Александров; Вологодский гос. технологический ун-т Вологда: ВГТУ, 2011 244 с.	Все раз- делы	1-2	1	1
2	Учебное посо- бие	Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / С. И. Малафеев, А. И. Копейкин Электрон. дан СПб.: Лань, 2012 320 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/2778/, требуется регистрация.	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	-
3	Научно- практический журнал	Сloud of science [Электронный ресурс]: научно-практический журнал / Московский технологический институт М: Мостех, 2013 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2374, требуется регистрация ISSN 2409-031X.	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	-
4	Научно- практический	Приборы и методы измерений [Электронный ресурс] : научно-практический журнал /	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен-	_

	журнал	Белорусский национальный технический университет Минск: Белорусский НТУ, 2010 2 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2419, требуется регистрация ISSN 2220-9506.			ный до- ступ	
5	Научно- технический журнал	Системный анализ и прикладная информатика [Электронный ресурс]: научнотехнический журнал / Белорусский национальный технический университет Минск: Белорусский НТУ, 2013 2 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2420, требуется регистрация ISSN 2309-4923.	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	-
6	Научный жур- нал	Известия Иркутского государственного университета. Серия: Математика [Электронный ресурс]: научный журнал / Иркутский ГУ Иркутск: Иркутский ГУ, 2007 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10_id=2435, требуется регистрация ISSN 1997-7670.	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	-
7	Научный жур- нал	Вестник Пермского университета. Серия: Математика. Механика. Информатика [Электронный ресурс]: научный журнал / Пермский государственный национальный исследовательский университет Пермь: Пермский ГНИУ, 1994 4 вып. в год Режим доступа: http://e.lanbook.com/journal/element.php?pl10 _id=2464, требуется регистрация ISSN 1993-0550.	Все раз- делы	1-2	Неогра- ничен- ный до- ступ	_
8	Книга	Хайлис, Г.А. Исследование сельскохозяйственной техники и обработка опытных данных / М.М. Ковалев. — М.: Колос, 1994. — 176 с.: ил.	Все разделы	1-2	15	_
9	Книга	Доспехов, В.А. Методика полевого опыта / В.А. Доспехов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Колос, 1979. — 416 с.	Все раз- делы	1-2	_	5
10	Книга	Лурье, А.Б. Статистическая динамика сельскохозяйственных агрегатов / А.Б. Лурье. — М.: Колос, 1981. — 382 с.	Все раз- делы	1-2	15	_
11	Учебное посо- бие	Юдин, М.И. Планирование экспериментов и обработка его результатов / М.И. Юдин. — Краснодар: КГАУ, 2004. — 239 с.	Все раз-	1-2	_	1
12	Книга	Мельников, С.В. Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов / В.Р. Алешкин, П.М. Рощин. — Л.: Колос, 1980. — 168 с.	Все раз- делы	1-2	5	_

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно- библиотечной системы, предо- ставляющей возможность круглосуточного дистанцион- ного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой име- ется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электроннобиблиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 56/20 от 16.03.2020 действует до 21.03.2021; Соглашение о сотрудничестве №20/56 от 21.03.2020 до 21.03.2021; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 действует до 31.12.2022	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электроннобиблиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010	
Научная электронная библиоте- ка http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОН- НАЯ БИБЛИОТЕКА Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без ограничений
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com Электронная библиотека Ко-	ООО «ПОЛПРЕД Справочники». Соглашение от 29.03.2019 НПО «ИнформСистема» Лицен-	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 Номер лицензии на использование	

Наименование электронно- библиотечной системы, предо- ставляющей возможность круглосуточного дистанцион- ного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой име- ется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электроннобиблиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
стромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	зионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информи- ка».Некоммерческий продукт со свободным доступом	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
База данных Scopus	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научнотехническая библиотека России». Сублицензионный договор №SCOPUS/997 от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
База данныхWeb of Science	Лицензиат ФГБУ «Государственная публичная научнотехническая библиотека России». Сублицензионный договор № WoS/997от 05.09.2019 Срок действия 01.01.2019-31.12.2019		Возможен локальный сетевой доступ
Национальная электронная биб- лиотека http://нэб.pф	ФГБУ «РГБ». Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999	Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. До-

Наименование электронно- библиотечной системы, предо- ставляющей возможность круглосуточного дистанцион- ного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой име- ется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных	Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора	Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации	Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электроннобиблиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования	
	№101/НЭБ/1303-n от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией		ступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала	
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	3AO «Консультант Плюс» Договор № 105 от 14.02.2020	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ	

7.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи,				
паименование программного оосепечения	срок действия)и заключенном с ним договоре				
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная				
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная				
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная				
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная				
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная				
AutodeskEducationMasterSuite 2015	Autodesk, 555-70284370, 29.09.2015, постоянная				
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год				
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год				

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и др. в соответствии с учебном планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	Б1.В.01 Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных	Учебные аудитории для проведения занятий лекционно- го типа	Аудитория 294 Кабинет «Сельскохозяйственные машины», укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Celeron 2.4/1gb/80GB, 4TV. Макеты сельскохозяйственных машин	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
1		Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 294 Кабинет «Сельскохозяйственные машины», укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Сеleron 2.4/1gb/80GB, 4TV. Макеты сельскохозяйственных машин Аудитория 191: Плуг ПЛН-3-35; Плуг ПЛП-6-35 Плуг Лемкен 3-хкорпусный Е90 Борона БЗСС-1; Борона БСО-4,2 Культиватор КРН-4,2 Борона БИГ-3А Аудитория 191А Фрезерный культиватор КФГ-3,6 растворов СТК-5Б	Windows XP Prof, Microsoft Office 2003 Std, Microsoft Open License, 64407027,47105956
		Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью	Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956

	1		T	
			и техническими средствами обучения,	
			ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом	
			в Интернет и ЭИОС	
			ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	
			Аудитория 294	
		Учебные аудитории	Кабинет «Сельскохозяйственные маши-	
		для групповых	ны», укомплектованная специализиро-	Windows XP Prof, Microsoft Office
		и индивидуальных консультаций,	ванной мебелью	2003 Std, Microsoft Open License,
		текущего контроля успеваемости	и техническими средствами обучения,	64407027,47105956
		и промежуточной аттестации	Celeron 2.4/1gb/80GB, 4TV.	
			Макеты сельскохозяйственных машин	
				Microsoft Windows Server Standard
			Аудитория 440	2008 Academic Lic 44794865, Mi-
			Cepsep RStyle, Cepsep DEPO, Cepsep	crosoft Windows Server Standard 2008
			Intel P4308, Компьютер i5/8G/1TB, Ком-	R2 Academic Lic 48946846, Microsoft
			пьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G,	SQL Server Standard Edition Academic
2	Помещения для хранения и	профилактического обслуживания	Комптютер Е6850/4/500G, Компьютер	Lic 44794865, Windows 7, Office 2007,
2	учебного	оборудования	i5/4/500G	Microsoft Open License
				64407027,47105956
			Аудитория 117	
			Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron	Windows 7, Office 2007, Microsoft
			2.8/512/360, Паяльная станция, осцилло-	Open License 64407027,47105956
			граф, мультиметр, микроскоп	

^{*}Специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

9. Кадровое обеспечение образовательного процесса

	практики и др. в соответствии дол с учебном пла-		Характеристика педагогических работников						
№ п/п		_			Стаж работы, лет				условия при- влечения
					в том ч		том числе	ом числе	
		фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	ученая степень, ученое (почетное) звание, квалифи- кационная катего- рия	всего	но- педа-	в организаци ях по направле- нию профес- сиональной деятельно- сти	основное место работы, должность	к педагогиче- ской деятель- ности (штат- ный работник, внутренний совместитель, внешний сов- меститель, иное)
1	Б1.В.01 Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных	Волхонов Миха- ил Станиславо- вич, проректор по учебной рабо- те	Костромская государ- ственная сельскохозяй- ственная академия, ме- ханизация сельского хозяйства Ивановский государ- ственный университет, преподаватель высшей школы	доктор технических наук, профессор	23	26	_	ФГБОУ ВО Ко- стромская ГСХА, прорек- тор по учебной работе	внутренний совместитель

Рабочая программа дисциплины «Технология экспериментальных исследований и обработки опытных данных» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленности «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

Составитель (и)

Профессор кафедры

Заведующий кафедрой