Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никатий НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 17.06.2037 PR УТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

991f8553b37cafbd имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Факультет (институт) Институт экономики, управления и прикладной информатики

Кафедра информатики и математического моделирования

Утверждаю Директор ИЭУПИ

Федурина Н.И. «24» июля 2020 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.02.02 Информационно-коммуникационные технологии
Направление подготовки (специальность) 35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная /заочная

2 семестр, 1 курс / 2 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, знаний, умений и навыков владения и эффективного использования информационных технологий.

Основные задачи освоения дисциплины:

- расширение профессионального кругозора бакалавров при автоматизации решения расчетных задач;
- умение адаптировать информационные технологии к решению задач конкретной предметной области.

Результатом освоения дисциплины «Информационнокоммуникационные технологии» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника научно-исследовательской деятельностью, в том числе компетенциями, заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП

Дисциплина «Б1.О.02.02 Информационно-коммуникационные технологии» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается на 1 курсе в 2 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых
компетенции	ОП	компетенции	результатов обучения по

ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с естественонаучных и применением информационнокоммуникационных технологий

ИД-1 Демонстрирует знание основных законов математических, общепрофессиональны х дисциплин, необходимых для в области агроинженерии

знать: основные законы математических, естественонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агроинженерии. уметь: применять знания основных законов математических, естественонаучных и решения типовых задач общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агроинженерии. владеть: навыками решения типовых задач в области агроинженерии.

ИД-2_{опк-1} Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии

знать: основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии. уметь: применять знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии. владеть: навыками использования знаний основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии.

знать: основные информационнокоммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии. ИД-3_{опк-1} Применяет уметь: применять информационноинформационнокоммуникационные коммуникационные технологии в решении технологии в решении типовых задач в типовых задач в области области агроинженерии агроинженерии. владеть: навыками применения информационнокоммуникационных технологий в решении типовых задач в области агроинженерии. знать: основные возможности специальных программам и баз данных при разработке и **ИД-4**_{опк-1} Пользуется расчете энергетического специальными оборудования программами и базами уметь: применять данных при разработке специальные программы и и расчете базы данных при разработке и энергетического расчете энергетического оборудования, средств оборудования автоматизации и владеть: навыками электрификации использования средств сельского хозяйства автоматизации и электрификации сельского хозяйства.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения ЛИЦ Университете ограниченными возможностями здоровья В предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа – 2 з.е.

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр -2, вид отчетности зачет (2 семестр).

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	28
в том числе:		
Лекции (Л)	14	14
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	44	44
Курсовой проект (КП) ¹	_	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (P)		
Эcce (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-

¹На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

²На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Самостоятельное изучение разделов	20	20
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	24	24
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	_	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс - 2, вид отчетности – зачет.

	Объем часов	Объем часов /
Вид учебной работы	/ зачетных	зачетных
	единиц	единиц
	всего	4 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	72/2	72/2
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего)	6	6
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	4	4
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект $(K\Pi)^3$	-	-
Курсовая работа (КР)4	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)		
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	40	40
Самостоятельное изучение разделов	14	14
Самоподготовка (проработка и повторение		
лекционного материала и материала учебников и		
учебных пособий, подготовка к лабораторным и	10	10
практическим занятиям, коллоквиумам,		
рубежному контролю и т.д.)		
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

³На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах) паборат практ. Практ. (Л)		Формы текущей, промежуточно й аттестации		
1	2	5		7	8	9
<u> </u>	2	2 семесі	44 F)	/	0	,
1	Модуль 1. Введение. Общие с					иологияу
2	Информация и информационные	ведения о 4	о инфор)мацио 4	6	
2	процессы. Информационные технологии: назначение, виды. Технологии сбора, хранения и передачи информации. Технологии обработки и представления информации. Классификация ИТ по сферам применения. Лабораторная работа №1. «Определение качественных и количественных характеристик информации по заданным условиям».	7		7	U	Опрос. Защита лабораторной работы.
3	Аппаратные средства. Программные средства. АРМ. Определение, свойства, структура, функции и классификация (по направлениям их профессиональной деятельности). Требования к техническому обеспечению АРМ. Требования к программному обеспечению АРМ. Лабораторная работа№2. «Установка на ПК пакета прикладных программ по профилю специальности».	4		4	8	Опрос. Защита лабораторной работы.
4	Модуль 2. Информацио	нные тех	нологии	обще	го назнач	ения
5	Технологии обработки текстовой информации. Возможности текстовых редакторов. Форматы текстовых файлов Текстовый редактор MS Word: основные принципы работы Основные элементы окна программы. Текстовые файлы, создание и сохранение файлов, основные элементы текстового документа, понятия о шаблонах и стилях, основные операции с текстом, форматирование символов и абзацев, оформление страницы документа, формирование оглавления, работа с таблицами, работа с рисунками, орфография, печать документов. Лабораторная работа №3. «Создание деловых документов в текстовом редакторе MS Word». Лабораторная работа №4. «Создание текстовых документов в текстовом редакторе MS Word, содержащих	2		2	10	Опрос. Защита лабораторной работы.
	таблицы». Технологии обработки числовой информации. Общие сведения об обработке числовой	2		2	10	Опрос. Защита лабораторной работы.

6.1.2 Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточно
		Лекции (Л)	Практ.	лаборат. работы	самост. работа (СРС)	й аттестации
1	2	5		7	8	9
	2 курс					
1	Модуль 1. Введение. Общие сведения об информационных технологиях.					

2	Информация и информационные	1		1	10	Опрос. Защита
	процессы. Информационные					лабораторной
	технологии: назначение, виды.					работы.
	Технологии сбора, хранения и передачи					расоты.
	информации. Технологии обработки и					
	представления информации.					
	Классификация ИТ по сферам применения.					
	<i>Лабораторная работа №1.</i> «Определение					
	качественных и количественных					
	характеристик информации по заданным					
	условиям».					
3	Модуль 2. Информацио	нные тех	нологии об	бщего	назнач	ения
4	Технологии обработки текстовой	1		1	14	Защита
	информации. Возможности текстовых					контрольной
	редакторов. Форматы текстовых файлов					работы
	Текстовый редактор MS Word: основные					раооты
	принципы работы Основные элементы					
	окна программы. Текстовые файлы,					
	создание и сохранение файлов, основные					
	элементы текстового документа, понятия о					
	шаблонах и стилях, основные операции с					
	текстом, форматирование символов и					
	абзацев, оформление страницы документа,					
	формирование оглавления, работа с					
	таблицами, работа с рисунками,					
	орфография, печать документов.					
	Лабораторная работа №3. «Создание					
	деловых документов в текстовом редакторе					
	MS Word».					
	мо word». Лабораторная работа №4. «Создание					
	текстовых документов в текстовом					
	редакторе MS Word, содержащих таблицы».					
	Технологии обработки числовой	1		1	20	
	информации.	1		1	20	
	Общие сведения об обработке числовой					
	информации. Технологии обработки					
	числовой информации. Технологии					
	обработки статистической и					
	экономической информации. Табличные					
	процессоры. Табличный процессор MS					
	Excel: основные принципы работы. Ввод и					
	редактирование данных, форматирование					
	данных.					
	Табличный процессор MS Excel:					
	проведение расчетов. Формулы.					
	Стандартные функции. Автосуммирование.					
	Копирование и перемещение данных.					
	Анализ полученных результатов.					
	Фильтрация. Сортировка данных. Создание					
	структур данных. Сводные таблицы.					
	Построение диаграмм. Типы диаграмм.					
	Построение диаграмм по таблицам.					
	Редактирование и форматирование					
	диаграмм. Печать таблиц и диаграмм.					
	Лабораторная работа № 5. «Построение					
	диаграмм в табличном процессоре MS					
	Excel».					
	Лабораторная работа № 6 «Экономические					
	расчеты в табличном процессоре MS					
	Excel».					
	Технологии использования систем	1		1	20	

	управления базами данных. Общие сведения о базах данных. СУБД MS Access: основные принципы работы. Окно, основные элементы. Формы и таблицы. Связь между таблицами и целостность данных. Запросы. Отчеты. Лабораторная работа № 7. «Работа с таблицами. Работа с формами. Проектирование связей между таблицами БД».					
	Лабораторная работа № 8. «Создание запросов. Создание отчетов. Печать отчетов». Итого за 2 курс	4		4	64	зачет
	Зачет	7			04	34.101
7	Итого	4		4	64	
		72				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Информационные технологии : учебное пособие / автор-составитель Н. Е. Отекина. Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. 82 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131639.
- 2. Скитер, Н. Н. Информационные технологии : учебное пособие / Н. Н. Скитер, А. В. Костикова, Ю. А. Сайкина. Волгоград : ВолгГТУ, 2019. 96 с. ISBN 978-5-9948-3203-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157200.
- 3. Исаев Г. Н. Информационные технологии [Электронный учебник] / Г. Н. Исаев, 2012. 464 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=5528
- 4. Коноплёва И.А. Информационные технологии [Электронный ресурс] : электрон.учеб. для вузов / И. А. Коноплёва, О. А. Хохлова, А. В. Денисов, М. : КноРус, 2009. 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Советов, Борис Яковлевич. Информационные технологии : учеб.для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, М. : Высш. шк., 2003. 263 с.
- 2. Когаловский, Михаил Рувимович. Перспективные технологии информационных систем [Электронный учебник] / М. Р. Когаловский, 2009. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40019

 $^{^5}$ В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

- 3. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учеб.для вузов : допущено УМО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов, 2012. 350 с.
- 4. Информатика и информационные технологии : учеб.пособие для вузов / И. Г. Лесничая [и др.], 2007. 542 с.
- 5. Петров, Юрий Иванович. Работа с базой данных MicrosoftAccess [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, П. Г. Асалханов, 2013. 1 эл. опт. диск (DVD-ROM)
- 6. Петров, Юрий Иванович. Работа с табличным процессором MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : учеб.пособие для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, М. Н. Астафьева, 2012. 1 эл. опт. диск
- 7. Петров, Юрий Иванович. Работа с текстовым процессором MicrosoftWord 2007 [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, 2012. 1 эл. опт. диск
- 8. Федотова, Елена Леонидовна. Информационные технологии и системы : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. Л. Федотова, 2009. 351 с.
- 9. Хохлова Н.М. Информационные технологии: пособие для подгот. к экзаменам / Н. М. Хохлова, 2006. 191 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Наименование	Адрес
«Национальный цифровой ресурс	http://ckbib.ru/
«Руконт»: коллекция «Базовый массив»	
ЭБС издательства Лань (тематические	www.e.lanbook.com
пакеты): инженерно-технические науки	
издательств Лань, Пресс-Додэка-XXI	
ЭБС «AgriLib».	http://www.ebs.rgazu.ru
Базовая версия	
eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru/defaultx.asp.
КонсультантПлюс:	http://www.consultant.ru
Российское законодательство (версия	
Проф); Иркутская область; Финансовые	
и кадровые консультации	
Кодекс/Техэксперт	http://www.kodeks.ru/
БД Polpred.com	http://polpred.com/
Система автоматизации библиотек	
ИРБИС64	
Общероссийский математический	http://www.mathnet.ru
портал Math-Net.Ru	
Междисциплинарный научно-	http://bijournal.hse.ru/
практический журнал "бизнес-	
информатика"	

Math.ru - библиотека	http://www.math.ru/lib/formats
Портал о сельском хозяйстве в России	http://agronomy.ru/
Сельскохозяйственный отраслевой	http://www.agromage.com/
сервер	
Российская сельская информационная	http://www.fadr.msu.ru/rin/
сеть	
Soc.Lib.ru: Электронная библиотека	http://soc.lib.ru/
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/
Библиотека технической литературы	http://www.umup.narod.ru/
Библиотека экономической и	http://eup.ru/Catalog/All-All.asp
управленческой литературы	
Economics: Экономическая библиотека	http://www.economics.com.ua/lib/index.php?cat=1

7.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

No	Havingayanayya waaraayyayana afaayayayya	Договор №, дата,					
Π/Π	Наименование программного обеспечения	организация					
1	2	3					
	Лицензионное программное обеспечение						
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав H- 0005792 от 08.06.2011					
		года					
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав H- 0005792 от 08.06.2011					
		года					
	Свободно распространяемое программное об	еспечение					
1	Браузер Google Chrome						
2	Архиватор 7-zip						
3	Adobe Acrobat Reader						
4	Total Commander						

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Наименование	Основное оборудование	Форма использования
п/п	оборудованных учебных		
	кабинетов, лабораторий и		
	др. объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.	Аудитория 336 -	Специализированная мебель: столы	для проведения занятий
	лаборатория информатики	ученические - 17 шт., стол	лекционного типа, занятий
	и программирования	преподавателя – 3 шт., стулья - 20	семинарского типа,
		шт.	курсового проектирования
		Технические средства обучения:	(выполнения курсовых работ)
		компьютеры на базе процессора	

	Аудитория 430а - НИЛ	Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт., проектор Optima, экран, доска маркерная, учебно-наглядные пособия. Специализированная мебель: столы для студентов одноместные - 4 шт., стол для студентов четырехместный - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт.,	для проведения занятий семинарского типа, для индивидуальных консультаций, текущего контроля и про-
	"Экономические исследования"	стулья - 10 шт., шкафы - 5 шт. Технические средства обучения: ПК - 1 рабочее место, ксерокс - 1 шт. Учебно-наглядные пособия	межуточной аттестации, науно- библиографический отдел для проведения консультационных и самостоятельных занятий аспирантов, магистрантов
2.	Аудитория 303 — «Научно- библиографический отдел»	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

Рейтинг-план дисциплины «Информационно-коммуникационные технологии» для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК 1 курс, 2 семестр

Лекций — 14 часов. Лабораторных работ — 14 часов. Зачет. Текущие аттестации: 5 защит лабораторных работ, опрос. Распределение баллов по разделам (модулям)

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Информация и информационные		1-4
процессы. Информационные		неделя
технологии: назначение, виды.		
	0-12	
Аппаратные средства. Программные	0-12	5-8
средства. АРМ.		неделя
Технологии обработки текстовой	0-12	9-12
информации.		неделя
Технологии обработки числовой	0-12	13-16
информации.		неделя
Технологии использования систем	0-12	17-20
управления базами данных.		неделя
Итого	60)
Сумма баллов для допуска к зачету	OT 4	40
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до	100

Распределение баллов по видам работ

	ie eminies ne snami puec	1
Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен	20	0-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка	
Меньше 50	неудовлетворительно	
51 - 70	удовлетворительно	
71 - 90	хорошо	
91 - 100	отлично	

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профиль Электрооборудование и электротехнологии в АПК.
Программу составил: к.т.н., доцент Асалханов Петр Георгиевич
Программа одобрена на заседании кафедры информатики и математического моделирования
Протокол № 11 от «24» июля 2020 г.
Заведующий кафедрой к.т.н., доцент Барсукова Маргарита Николаевна