

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 20.04.2023 10:11:40
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

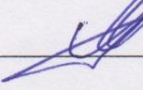
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

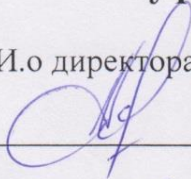
Заведующий кафедрой

 / Макаров С.А. /

«26» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о директора института ЗО и ДО

 / Никишанов А.Н. /

«27» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина

**МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ
ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В АГРОИНЖЕНЕРИИ**

Направление подго-
товки

35.04.06 Агрономия

Направленность (про-
филь)

Электрооборудование и электротехнологии

Квалификация вы-
пускника

Магистр

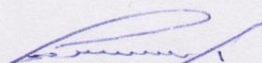
Нормативный срок
обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: **профессор, Сафонов В.В.**



(подпись)

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» является формирование у обучающихся навыков и умения к абстрактного мышления, анализа, синтеза, владения логическими методами и приемами научного исследования, способностью анализировать современные проблемы науки и производства в агроинженерии и вести поиск их решения и готовностью применять знания о современных методах исследования основам научных исследований, методики обработки экспериментальных данных, теории планирования эксперимента при производстве продукции АПК.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия дисциплина «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» относится к обязательной части первого блока.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях и навыках полученных при изучении дисциплин: «Философские проблемы науки и техники», «Организация работы малых групп», «Математическое моделирование и анализ данных», «Стратегический менеджмент», «Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии», изучаемых в первом семестре.

Дисциплина «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Энергосбережение и электротехнологии», «Современные способы диагностирования электроустановок», «Организация эксплуатации электроустановок предприятий АПК», «Проектирование электроустановок», «Моделирование электротехнических комплексов», «Автоматизация систем управления технологическими процессами в агроинженерии», «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Выполнение и защита выпускной квалификационной работы», «Проведение и планирование эксперимента», «Обработка результатов эксперимента».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижениями компетенций

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл.1

- общепрофессиональных (ОПК):

- способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации владением логическими методами и приемами научного исследования (ОПК-1):

- способен проводить научные исследования, анализировать результаты и готовить отчетные документы (ОПК-4).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Таблица 1

Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Компетенции	Содержание компетенций	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	ОПК-1.1 - Знает основные методы анализа достижений науки и производства в агроинженерии	основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных.	использовать математический аппарат для обработки технической и экономической информации и анализа данных, связанных с эксплуатацией транспортно-технологических машин и комплексов; использовать математические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения транспортно-технологических комплексов.	методами математического анализа, теории вероятностей, математической статистики, линейного программирования, имитационного моделирования.
2	ОПК-4	Способен проводить научные исследования, анализи-	ОПК-4.1 - Применяет современные методы науч-	критерии и условия применения различных научных методов,	самостоятельно выбирать методы исследования, соотносить про-	методологическими принципами и

		ровать результаты и готовить отчетные документы	ных исследований, осуществляет анализ и обработку результатов исследования	гранических их применения; понятие предмета и объекта, целей и задач исследования, критерии определения границ предметной области исследования, этапы проведения научного исследования; методологию постановки и средства решения научных задач.	блему, цели, задачи, предмет и методы исследования, формулировать проблему научного исследования, обосновывать его актуальность и новизну, организовывать и проводить научные исследования	методами научной деятельности.
--	--	---	--	--	--	--------------------------------

4.Объем, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 ч., из них контактная работа- 16,2 ч., (в т.ч. лекций – 6 ч., практических занятий –10 ч.), самостоятельная работа – 119 ч.

Таблица 2

Объем дисциплины

	Количество часов		
	Всего	<i>в т.ч. по курсам</i>	
		1	2
Контактная работа – всего, в т.ч.	16,2	16,2	
<i>аудиторная работа:</i>	16	16	
лекции	6	6	
лабораторные	10	10	
практические	-	-	
<i>промежуточная аттестация</i>	0,2	0,2	
контроль	8,8	8,8	

Самостоятельная работа	119	119	
Форма итогового контроля	зкз.	зкз.	
Курсовой проект	-	-	

Таблица 3

Структура и содержание дисциплины

№ п/ п	Тема занятия, содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Само- стоя- тельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма про- ведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1 курс								
1.	<p><i>Современная методология научного исследования.</i></p> <p>Общие положения. Основные определения и понятия: индукция, дедукция, обобщение, аналог, событие, опыт. Основные уровни научного познания. Сочетания опыта, анализа и синтеза в научном исследовании. Методы теоретических и эмпирических исследований. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы.</p> <p><i>Задачи научного исследования.</i></p> <p>Цели, задачи и стадии теоретических исследований. Виды, классификация, этапы и составные части научно-исследовательской работы. Общая характеристика математических методов научных исследований. Рациональная модель исследования, эксперимент как основной</p>	1	Л	Т	2	12	ТК	УО

	элемент методики и его выбор. Основные направления экспериментальных исследований, стратегия и тактика эксперимента. Задачи математической статистики при обработке опытных данных.							
2.	Однофакторный дисперсионный анализ. Тарировка тензометрического звена с помощью аналого-цифрового преобразователя.	2	ЛЗ	Т	2	8	ТК	УО
3.	<i>Планирование эксперимента.</i> Классификация, типы и задачи эксперимента. Элементы теории планирования эксперимента. Основные методы и критерии планирования, многофакторный анализ, вариативность факторов. Принципы подбора образцов для исследования.	3	Л	Т	2	32	ТК	УО
4.	Двухфакторный эксперимент. Исследование дозатора концентрированных кормов.	4	ЛЗ	Т	2	12	ТК	УО
5.	<i>Обработка и анализ результатов эксперимента.</i> Основные понятия и определения. Основы теории случайных ошибок и методов оценки случайных погрешностей в измерениях. Определение минимального количества измерений. Основные способы формирования выборочной совокупности. Выборочные наблюдения. Определение необходимого объема выборки. Оценка результатов выборочного наблюдения. Методы графической и аналитической обработки. Методы подбора эмпирических формул, аппроксимация, интерполяция, экстраполяция данных. Основы теории случайных ошибок - ошибки грубые, систематические, случайные. Возможности математической статистики – основные вычисляемые величины.	5	Л	Т	2	27	ТК	УО
6.	Исследование процесса измельчения зерна дробилкой. Обработка	6	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО

	экспериментальных данных процесса резания кормов.							
7.	Исследование процесса измельчения зерна дробилкой. Обработка экспериментальных данных процесса резания кормов. Аппроксимация экспериментальных данных двуфакторного эксперимента.	7	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО
8.	Исследование процесса измельчения зерна дробилкой. Обработка экспериментальных данных. Аппроксимация экспериментальных данных многофакторного эксперимента. Поиск оптимальных параметров.	8	ЛЗ	Т	2	14	ТК	УО
28.	Выходной контроль				0,2	8,8	ВыхК	Э
	Итого:				16,2	119		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: **Л – лекция, ЛЗ – лабораторные занятия.**

Формы проведения занятий: **Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме, М – моделирование.**

Виды контроля: **ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ВыхК – выходной контроль.**

Форма контроля: **УО – устный опрос, Э – экзамен.**

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.06. Агроинженерия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, основные моменты конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков использовать математический аппарат для обработки технической и экономической информации и анализа данных, связанных с эксплуатацией

транспортно-технологических машин и комплексов; использовать математические законы для овладения основами теории и практики инженерного обеспечения транспортно-технологических комплексов.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение практических задач, так и интерактивные методы – групповая работа, моделирование.

Моделирование позволяет обучаться методики обработки экспериментальных данных, теории планирования эксперимента при производстве продукции АПК способствует развитию у обучающихся творческого профессионального мышления и познавательной мотивации; умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при моделировании развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода моделирования у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в верbalной форме.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к итоговому экзамену, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины. Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1.	Основы научных исследований: учебное пособие http://znanium.com/catalog/product/774413	В.В. Космин	М.: Инфра-М, 2015	1 – 27
2.	Основы научных исследований. https://znanium.com/catalog/product/415064	И. Н. Кузнецов	М: Дашков и К, 2018	1 – 27

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4.3)
1	2	3	4	5
1.	Основы научных исследований https://znanium.com/catalog/product/175340	Б.И. Герасимов	М: Форум, 2009	1 – 27
2.	Основы научных исследований: учебное пособие https://znanium.com/catalog/product/415587	В. М. Кожухар	М: Дашков и К, 2013	1 – 27

в) Информационное обеспечение

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, полнотекстовая база данных иностранных журналов Doal, поисковые системы Rambler, Yandex, Google:

- Электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>
- Экологический сервис НТЦ ГОСНИТИ -
<http://www.cataloxy.ru/firms/moscow/ecoserv.ru.htm>
- ФГНУ «Росинформагротех» -www.informagrotech.ru
- Сельскохозяйственная электронная библиотека - www.cnshb.ru.

г) периодические издания:

не предусмотрены.

д) базы данных и поисковые системы

1. Поисковая система Яндекс [Электронный ресурс] (режим доступа: <https://www.yandex.ru/>).

2. Поисковая система Google [Электронный ресурс] (режим доступа: <https://www.google.ru/>).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы

1.	Все темы дисциплины	Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	вспомогательная
2.	Все темы дисциплины	Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	вспомогательная
3.	Все темы дисциплины	Учебный комплект КОМПАС-3DV15 на 250 мест. Исполнитель – ЗАО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 88-КС на приобретение прав на использование лицензионного программного обеспечения от 09.11.2015 г. (бессрочно).	вспомогательная
4.	Все темы дисциплины	Свободно распространяемое программное обеспечение. Поиск журналов Asperhelp list 0.1. Разработка Asperhelp ltd. с 08.08.2014 г.	вспомогательная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащенных необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Для выполнения лабораторных работ занятий имеется учебная аудитория № 29, оснащенная комплектом обучающих плакатов, лабораторными установками.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся - аудитория №118, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Наименование дисциплины» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (с изменениями и дополнениями).

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;

- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии»

Методические указания по изучению дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» включают в себя:

1. Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии: краткий курс лекций.

2. Методическое указание по выполнению лабораторных работ часть 1.
3. Методическое указание по выполнению лабораторных работ часть 2.
4. Методическое указание по выполнению лабораторных работ часть 3.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Технический сервис и технология конструкционных материалов» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат – ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «11» декабря 2019 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.А. Макаров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Методология и методы проведения научных исследований в агрономии»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агрономии» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E IY Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<i>Вспомогательное программное обеспечение:</i> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины ««Методология и методы проведения научных исследований в агрономии» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол № 8).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.А. Макаров

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины
«Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» на 2020/2021 учебный год:

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лабораторных занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине добавлена аудитория для проведения учебных занятий МЛ 10а со следующим материально-техническим обеспечением: Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска меловая; Потенциометр КСП-3; Портативный профилометр MarSurf PS1; Динамический твердомер металлов «Константа-5Д»; Дефектоскоп вихревоковый ВДЛ-5М; Телевизор TV Samsung PS43D451; Проектор NEC VT37; Экран на штативе RoverScreen, подключена к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии» по направлению подготовки 35.04.06 «Агроинженерия» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» 28 августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой

С.А. Макаров

(подпись)

**Лист изменений и дополнений,
вносимых в рабочую программу дисциплины**

«Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии»

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «**Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии**» на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «**Методология и методы проведения научных исследований в агроинженерии**» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол № 7).

Заведующий кафедрой


(подпись)

С.А. Макаров