Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.Б.23.11 Основы научных исследований для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация Автомобильная техника в транспортных технологиях

Квалификация выпускника – инженер
Факультет агроинженерный
Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин
Преподаватель, подготовивший рабочую программу:
к.т.н., доцент Королев А. И.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (уровень специалитета), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1022 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 25 августа 2016 г., регистрационный номер №43413.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 1 от 30.08,2017 г.)

Заведующий кафедрой

(Пухов Е.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №1 от 30.08.2017 г.).

Председатель методической комиссии

(Костиков О.М.)

Рецензент: исполнительный директор, ООО «Автолюкс – Воронеж» Ковалев Николай Петрович

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Цель изучения дисциплины: дать обучающемуся знания по высокоэффективному использованию научных исследований в области автомобильного транспорта.

Основные задачи дисциплины: дать теоретические основы научных исследований; ознакомить с передовыми методами поиска и анализа научно-технической информации; привить практические навыки поиска и научных исследований при проектировании, эксплуатации и обслуживании наземных транспортно-технологических средств.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.Б.23.11 основы научных исследований относится к дисциплинам базовой части. Она является основой для изучения всех дисциплин.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	программы			
	Компетенции	Планируемые результаты обучения		
К	Название			
од				
ОК-1	способностью к аб- страктному мышле- нию, анализу, синтезу	Знать основные законы естественнонаучных дисциплин, методы проведения технических расчетов, связанных с проектированием элементов транспортно - технологических средств Уметь: решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики. Проводить экономическую оценку при решении технических и технологических проблем. Иметь навыки и / или опыт деятельности: - владения методами расчета основных параметров технологиче-		
		ских процессов транспортно - технологических средств		
ОПК-6	способностью само- стоятельно или в со- ставе группы осу- ществлять научную деятельность, реали- зуя специальные средства и методы получения нового знания	Знать средства и методы решения поставленных научных задач; способы обработки получаемых эмпирических и экспериментальных данных и их интерпретации; методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач. Уметь анализировать современные научные достижения; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов. Иметь навыки и (или) опыт деятельности- применения основных законов в профессиональной деятельности, критически оценивать полученную информацию.		
ПСК-5.11	способностью проводить стандартные испытания оборудования для эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств	Знать: - методы теоретических и экспериментальных исследований, теоретическую базу по поиску совершенствования транспортных средств. Уметь: - проводить теоретические и экспериментальные исследования. Иметь навыки и/или опыт деятельности — в проведении экспериментальных исследований по поиску и совершенствования транспортнотехнологических средств.		
ПК-12	способностью проводить стандартные испытания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	Знать: - методы проведения стандартных испытаний транспортнотехнологических средств. Уметь: - систематизировать необходимую литературу, нормативную документацию, информационные и методические материалы при проведении стандартных испытаний. Иметь навыки и/или опыт деятельности - обладать приемами планирования и проведения стандартных испытаний.		

3. Объем дисциплины и виды учебной работы.

3. Ооъем дисциплины и виды учеонои раооты. Заочная форма					
	Очная ф	обучения			
		объём часов	всего часов		
Виды работ	всего зач.ед./ часов	6 семестр	3 курс		
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	108	108		
Общая контактная работа*	40,65	40,65	12,65		
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	67,35	67,35	95,35		
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	40,5	40,5	12,5		
лекции	20	20	6		
практические занятия			6		
лабораторные работы	20	20			
групповые консультации	0,5	0,5	0,5		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	58,5	58,5	86,5		
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.					
защита контрольной рабо- ты					
защита расчетно- графической работы					
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.					
выполнение контрольной работы					
выполнение расчетнографической работы					
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15		
курсовая работа					
курсовой проект					
зачет	0,15	0,15	0,15		
экзамен					
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85		
выполнение курсового проекта					
выполнение курсовой работы					
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85		

подготовка к экзамену			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины.

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план).

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР	
	очная форма обучения					
1.	Основы патентоведения	10		4	20	
2.	2. Научные исследования			16	38,5	
	заочная форма обучения					
1.	Основы патентоведения	2		2	30	
2.	Научные исследования	4		4	56,5	

4.2. Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Основы патентоведения

4.2.1. Закон об изобретательской деятельности в РФ.

Место предмета «ОНИ» в работе и подготовке инженера. Особенности работы инженера. Задачи курса «ОНИ». Предмет, объекты и база курса. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса страны, инженерно-технического сервиса. Общая характеристика содержания дисциплины и порядок ее изучения. Закон РФ.

4.2.2. Научно-техническая информация и патентный поиск.

Основные понятия и определения патентоведения и патентной информации. Понятия о патентоведении и патентной информации. Открытия, изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, патент. Условия патентоспособности и право на использование. Новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость. Система классификации научно-технической и патентной информации. Международная, национальная и универсальная десятичная классификации. Патентная экспертиза объектов техники и технологии на: патентоспособность; патентную чистоту и определение уровня развития. Патентование в других государствах и странах. Патентная информация и патентный поиск.

4.2.3. Объекты изобретений.

Объекты изобретения: устройство, способ, вещество, штамм микроорганизма, культура клеток растений и животных, применение. Авторы и патентообладатель. Исключительное право на использование.

Раздел 2. Научные исследования

4.2.4. Постановка научной проблемы и теоретические исследования.

Определение и значение науки. Методология научного исследования. Схема научного исследования. Задачи исследования. Понятия о научном знании: относительное, абсолютное. Гипотеза, теория, аксиома. Понятие о теоретических исследованиях. Сущность эксперимениа. Обработка опытных данных.

4.2.5. Экспериментальные исследования и испытания машин.

Страница 6 из 19

Всеобщие методы исследования. Теория подобия и физическое моделирование. Теория эксперимента. Аксиоматический метод. Индукция, дедукция, аналогия, моделирование. Гипотетический метод. Физическая, химическая и другие сущности явлений. Исторический метод, хронологическая последовательность, идеализация, системный подход, ранжирование. Теория эксперимента.

4.2.6. Программа и методика экспериментальных исследований (испытаний).

Теоретические и экспериментальные исследования. Методы творческого поиска. Метод мозговой атаки, синектический метод, морфологический анализ, метод контрольных вопросов, метод фокальных объектов, метод десятичных матриц, функционально-стоимостной анализ, неполный анализ.

4.2.7. Информационно-измерительная система и обработка данных.

Методы теоретических исследований. Математические методы. Детерминированные вероятностные объекты. Физическое и аналоговое моделирование. Классификация и условия проведения эксперимента. Вычислительный эксперимент. Метрологическое обеспечение экспериментальных исследований. Ошибка и надежность измерения. Графическое изображение опытных данных и выбор эмпирических формул. Планирование факторного эксперимента.

4.3. Перечень тем лекций

No		Объ	ем, ч	
п/п	Тема лекции	Форма обучения		
11/11		очная	заочная	
1	Закон об изобретательской деятельности в РФ.	4	1	
2	Научно-техническая информация и патентный	2	1	
3	ПОИСК.	4	1	
3	Объекты изобретений.	4	1	
4	Постановка научной проблемы и теоретиче-	2	1	
	ские исследования.			
5	Экспериментальные исследования и испытания машин.	4	-	
6	Программа и методика экспериментальных исследований (испытаний).	2	1	
7	Информационно-измерительная система и обработка данных.	2	1	
Всего		20	6	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

Не предусмотрены

4.5. Перечень тем лабораторных занятий

		Объем, ч	
№		Форма обучения	
п/п	Тема лабораторных занятий	очная	заочная
1	Структура описания патента (авторского свидетельства)		2
2	Поиск патентной информации		2
3	Составление формулы изобретения		1
4	Составление заявки на изобретение		1
5	Изучение электрических приборов, используемых при измерениях параметров технологических процессов	4	
6	Однофакторный эксперимент	12	
7	Многофакторный эксперимент	4	
Всего		20	6

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебнометодического обеспечения для их самостоятельной работы.

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Самостоятельная работа при изучении дисциплины предусматривает подготовку к занятиям. Занятия снабжены контрольными вопросами, для ответа на которые обучающиеся могут воспользоваться имеющимися на кафедре методическими указаниями и специальной литературой.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ (проектов)

Не предусмотрено

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ Не предусмотрено

пе предусмотрено

4.6.4. Перечень тем для самостоятельного изучения

		•	Объ	ём, ч
№ п/п	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
	тельной работы	, ,	очная	заочная
1	Структура описания патента (авторского свидетельства)	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – 2011. – 142 с. Стр. 116121 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 8390	5	15

2	Поиск патентной информации	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – 2011. – 142 с. Стр. 130137 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 90110	5	10
3	Составление фор- мулы изобретения	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. — 2011. — 142 с. Стр. 111121 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 110118	5	10
4	Составление заявки на изобретение	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – 2011. – 142 с. Стр. 4662 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 118121	5	15
5	Изучение электрических приборов, используемых при измерениях параметров технологических процессов	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – 2011. – 142 с. Стр. 4662 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 628	10	20,5

Страница 9 из 19

6	Однофакторный эксперимент	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – 2011. – 142 с. Стр. 4199 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 5072	18,5	8
7	Многофакторный эксперимент	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для вузов /Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский - Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ. – 2011. – 142 с. Стр. 6670 Основы научных исследований и патентоведение. Практикум. / А.П. Дьячков, Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский, А.Д. Бровченко Воронеж: ФГБОУ ВПО ВГАУ, 2013 124 с. Стр. 7381	10	8
	,	58,5	86,5	

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

Не предусмотрено

4.7 Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ π/π	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем,
1	Лабораторная работа	Структура описания патента (авторского свидетельства)	Круглый стол	2
2	Лабораторная работа	Однофакторный экспери- мент	Деловая и ролевая игра	6
3	Лабораторная работа	Многофакторный эксперимент	Деловая и ролевая игра	4

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Баранов Ю.Н. Основы научных исследований: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю.Н. Баранов, А.И. Королев, Н.И. Теплинский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 144 с. [ЦИТ 5553]	100
2	Герасимов Основы научных исследований [электронный ресурс] / Герасимов, Злобина, Дробышева и др Москва: Издательство "ФОРУМ", 2013 - 272 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
3	Коваленко Научные исследования и решение инженерных задач в сфере автомобильного траспорта [электронный ресурс]: Учебное пособие / Коваленко - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2013 - 271 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
4	Кузнецов Основы научных исследований [электронный ресурс] / Кузнецов - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 284 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
5	Основы научных исследований и патентоведение: практикум: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [А.П. Дьячков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 - 123 с. [ЦИТ 9017] [ПТ]	108
6	Рыжков И. Б. Основы научных исследований и изобретательства [электронный ресурс]: учеб. пособие / И. Б. Рыжков - Москва: Лань, 2012 - 224 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ
7	Шкляр Основы научных исследований [электронный ресурс] / Шкляр - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
8	Кожухар Основы научных исследований [электронный ресурс] / Кожухар - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2013 - 216 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
9	Шкляр Основы научных исследований [электронный ресурс]: Учебное пособие для бакалавров / Шкляр - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2012 - 244 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ

6.1.2. Дополнительная литература.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Веденяпин Г.В. Общая методика экспериментального исследования и	4

Страница **11** из **19**

	обработки данных - М.: Колос, 1973 - 199с.	
2	Завалишин Ф.С. Методы исследований по механизации сельскохозяйственного производства / Ф.С. Завалишин, М.Г. Мацнев - М.: Колос, 1982 - 231 с.	48
3	Коптев В.В. Основы научных исследований и патентоведения: Учеб.пособие для сх.вузов / В.В. Коптев, В.А. Богомягких, М.Ф. Трифонова - М.: Колос, 1993 - 144с	235
4	Основы научных исследований: Учебник для студентов технических вузов / под ред. В.И. Крутова, В.В. Попова - Москва: Высшая школа, 1989 - 400 с	2

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транстпортно-технологические средства / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Н. И. Теплинский, А. И. Королев, Е. Е. Шередекина] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 187 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2018.— Заглавие с титульного экрана .— Свободный доступ из интрасети ВГАУ .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m143325.pdf<="" metod="" td=""><td>ЭИ</td></url:http:>	ЭИ
2	Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы по изучению устройств для измерения неэлектрических величин для обучающихся по специальности Наземные транспортно-технологические средства / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. И. Королев] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 501 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m153155.pdf="" metod="">.</url:>	ЭИ
3	Основы научных исследований [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению лабораторной работы однофакторный эксперимент для обучающихся по специальности Наземные транспортнотехнологические средства / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. А. И. Королев] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 412 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m153168.pdf="" metod="">.</url:http:>	ЭИ

6.1.4. Периодические издания.

№ п/п	Перечень периодических изданий
1.	Достижения науки и техники АПК: ежемесячный теоретический и научно- практический журнал / Министерство сельского хозяйства РФ - Москва: Агропрмиз-

Страница 12 из 19

	дат, 1988-
2.	За рулем: [журнал]: [16+] / учредитель : ОАО "За рулем" - Москва: За рулем, 2007-
	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-
4.	Наука и жизнь: научно-популярный журнал: 12+/ учредитель: Всес. об-во по распространению полит. и науч. знаний - Москва: Б.и., 1935-
	странению полит. и науч. знаний - Москва: Б.и., 1935-
5	Патенты и лицензии: ежемесячный теоретический и практический журнал - Москва:
٥.	Б.и., 1993-

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУhttp://library.vsau.ru/

Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет
ресурса	о правообладателе	
ЭБС	ООО «Научно-	http://znanium.com
«Znanium.com»	издательский центр ИНФРА-	
	M»	
ЭБС издательства	ООО «Издательство	http://e.lanbook.com
«Лань»	Лань»	
ЭБС издательства	ООО «Проспект	www.prospektnauki.ru
«Проспект науки»	науки»	
ЭБС «Нацио-	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
нальный цифровой ре-		
сурс «РУКОНТ»		
Электронные ин-	Федеральное гос.	http://www.cnshb.ru/termi
формационные ресурсы	бюджетное учреждение	<u>nal/</u>
ФГБНУ ЦНСХБ (терми-	«Центральная научная сель-	
нал удаленного доступа)	скохозяйственная библиоте-	
	ка»	
Научная элек-	ООО «РУНЭБ»	<u>www.elibrary.ru</u>
тронная библиотека		
ELIBRARY.RU		
Электронный ар-	НП «Национальный	http://archive.neicon.ru/
хив журналов зарубеж-	Электронно-	
ных издательств	Информационный Консор-	
	циум»	
Национальная	Российская государ-	<u>https://нэб.рф/</u>
электронная библиотека	ственная библиотека	

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Программное обеспечение общего назначения.

№	Название	Размещение
	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT	ПК в локальной сети
1	Linux)	ВГАУ
	Пакеты офисных приложений Office MS Windows /	ПК в локальной сети
2	OpenOffice / LibreOffice	ВГАУ
	Программы для просмотра файлов Adobe Reader /	ПК в локальной сети

Страница 13 из 19

3	DjVu Reader	ВГАУ
	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet	ПК в локальной сети
4	Explorer	ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение.

«Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
	Профессиональные справочные системы	https://техэксперт.caйт/sistem
3	«Кодекс»	a-kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

Не предусмотрены

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов.

	1 1 , 7 71
№ п/п	Темы лекций, по которым подготовлены презентации
1.	Постановка научной проблемы и теоретические исследования.
2	Экспериментальные исследования и испытания машин.
3	Программа и методика экспериментальных исследований (испытаний).

7.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демон- неж, ул. Тимирязева, 13 страционное оборудование, учебно-наглядные пособия

Учебная аудитория для проведения занятий лек- неж, ул. Тимирязева, 13 ционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, неж, ул. Тимирязева, 11, а.426 ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, преобразователь частоты, пульт микшерный, система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим со-противлением, блок питания, дат- неж, ул. Тимирязева, 11, а.429 чик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, осциллограф, образцы измерительных датчиков, индикатор часового типа, набор разновесов, система обработки данных, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением неж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 доступа электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google неж, ул. Тимирязева, 13, a.219 (с 16 до 20 ч.) Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, наборы демонстрационного учебнооборудования, наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с неж, ул. Мичурина, 1, а.232а возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS

394087, Воронежская область, г. Воро-

Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. За-ключение об итогах согласования
Безопасность жизнедеятельности	Безопасности жизнедея- тельности, механизации животноводства и перера-	нет
жизнедеятельности	ботки сельскохозяйствен- ной продукции	согласовано
Конструкции наземных транспортно- технологических средств	Сельскохозяйственных машин, тракторов и авто- мобилей	нет согласовано

Приложение 1 - Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись

Приложение ___

Лист периодических проверок рабочей программы

JIHC	і периодически	х проверок рабочей п	porpanina
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в кор- ректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	14.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	03.07.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	29.05.2020	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	нет
Пухов Е.В., зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	24. 05.2021	Не требуется Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет

Страница 19 из 19		