

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный лесотехнический университет им.
Г.Ф.Морозова»**

«Утверждаю»

Проректор по науке и инновациям
ВГЛТУ

С.С. Морковина
2024г.



Утверждено на заседании НТС
«21» декабря 2023 г. протокол N 7

ПЛАН НИР ФГБОУ ВО ВГЛТУ на 2024г.

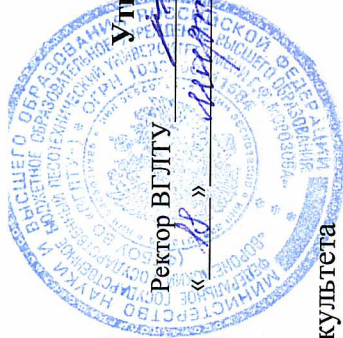
СОДЕРЖАНИЕ

1	Тематический план научно-исследовательской работы университета
2	Целевые показатели по НИР на 2024 год
3	План основных научных мероприятий, организуемых на базе ВГЛТУ

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ ФГБОУ ВО ВГЛТУ
НА 2021-2025 гг.**

Согласовано

Проректор по науке и инновациям, профессор  С.С. Морковина
 Протокол заседания НТС № 1 от 18 марта 2021 г.



Утверждаю
 Ректор ВГЛТУ  М.В. Драпалок
 «18» марта 2021 г.

Тематический план

научно-исследовательских работ ЛЕСНОГО факультета
 ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова»
 по государственной тематике (2021-2025 гг.)

Кафедра лесоводств, лесной таксации и лесоустройства

Научное направление	Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв. исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)		Ожидаемый научный результат						Краткое описание ожидаемого научно-технического результата		
			Начало отчётного периода	Окончание отчётного периода	Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед.	Защита, ед.	К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтверждённые публикациями и, ед.	Результаты комплексных исследований лесных экосистем Центральной лесостепи (мониторинг и моделирование динамики состояния, продуктивность, воспроизводство, лесное			
Восстановление лесов, повышение их устойчивости, продуктивности и средообразующей роли; комплексное и рациональное	Код ГРНТИ - 68.47	Каф. ЛЛП/Л науч. Руководитель : Матвеев С.М.	01.01.2021	31.12.2025	В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	инициированных сторонними организациями	инициированных и проведённых кафедрой	Док	Канд	27	Результаты комплексных исследований лесных экосистем Центральной лесостепи (мониторинг и моделирование динамики состояния, продуктивность, воспроизводство, лесное	
					24	35	50	2	45	38	14	3	

	<p>мониторинг ивовых цензов Центральной лесостепи. Обобщение материала. Составление заключительного отчета</p>											<p>ВИДОВОГО состава, продуктивности и санитарного состояния ивовых цензов Центральной лесостепи. Рекомендации по сохранению равновесия в ивовых цензогах.</p>
	<p>Раздел 8. Создание орехопродуктивных кедровых плантаций</p>	<p>Исполнитель Титов Е.В.</p>										<p>Будут разработаны рекомендации по созданию орехопродуктивных кедровых плантаций</p>
	<p>Состояние и стратегия повешения орехозаготовок кедра сибирского в России</p>		<p>01.01. 2021</p>	<p>31.12. 2021</p>	<p>1</p>	<p>1</p>						
	<p>Районирование плантаций</p>		<p>01.01. 2022</p>	<p>31.12. 2022</p>	<p>1</p>	<p>1</p>						
	<p>Подбор, размещение и смещение клонов</p>		<p>01.01. 2023</p>	<p>31.12. 2023</p>	<p>1</p>	<p>1</p>						
	<p>Агротехника создания и выращивания</p>		<p>01.01. 2024</p>	<p>31.12. 2024</p>	<p>1</p>	<p>1</p>						
	<p>Проект создания плантации</p>		<p>01.01. 2025</p>	<p>31.12. 2025</p>								
	<p>Раздел 9. Селекция и разведение орехоплодовых пород в Центральной лесостепи</p>	<p>Исполнитель Славский В.А.</p>										<p>Разработка технологии отбора сеянцев и методов создания высокопродуктивных плантаций орехоплодных пород в Центральной лесостепи</p>
	<p>Выявление и отбор наиболее перспективных видов и форм орехоплодных пород для массового разведения в Центральной лесостепи</p>		<p>01.01. 2021</p>	<p>31.12. 2021</p>	<p>2</p>	<p>1</p>			<p>1</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	
	<p>Изучение плодоношения и динамики роста выделенных форм и их классификация по</p>		<p>01.01. 2022</p>	<p>31.12. 2022</p>	<p>1</p>	<p>1</p>			<p>1</p>			

	совершенствованию лесного законодательства и нормативных правовых актов, регулирующих лесные отношения в области лесоустройства и устойчивого управления лесами								
Раздел 12. Оптимизация научно-исследовательских работ по экспертной оценке состояния и использования лесных и зелёных насаждений с лесоводственно-правовым обоснованием величин вреда при нарушении природоохранного, градостроительного лесного и законодательства	Исполнитель Сериков М.Т.	01.01. 2021	31.12. 2021	1	1				Методологические основы применения комплексного системного подхода при выборе тем экспертных НИР
Анализ специальных, правовых и процессуальных предпосылок, определяющих выбор тем, методик и средств проведения экспертных НИР в лесной сфере		01.01. 2022	31.12. 2022	1					Рекомендации по оформлению и структуре заключения эксперта и заключения специалиста
Особенности проведения экспертных научно-исследовательских работ и оформления их результатов в зависимости от видов и стадий расследования нарушений и преступлений в лесной сфере		01.01. 2023	31.12. 2023	1				1	Рекомендации по выполнению НИР
	Результаты и специфика НИР по								

	разновидностям лесовод-ственно-экологических экспертиз																	лесотехнических и дендрологических экспертиз
	Особенности применения методологических основ оценки вреда, причиненного лесным насаждениям, при проведении НИР экспертов НИР	01.01.2024	31.12.2024							1								Рекомендации по корректному применению нормативной базы при проведении НИР экспертов НИР
	Обобщение результатов 20-летнего опыта выполнения экспертных научно-исследовательских работ в лесной сфере	01.01.2025	01.12.2025							1								Рекомендации по корректному применению нормативной базы при проведении экспертных НИР

Кафедра лесных культур, селекции и лесомелиорации

Научное направление	Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв.исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)	Ожидаемый научный результат										Краткое описание ожидаемого научно-технического результата				
				Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед.	Защита, ед.	К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтвержденные публикациями, ед.	Канд.	Рек. по формированию искусственных экосистем								
Мониторинг и биоразнообразие естественных, искусственных и лесомелиорат	Код ГРНТИ 68.47.03	Научный рук. зав.каф. Михин В.И.	Начало отчётного периода 01.01.2021 Окончание отчётного периода 31.12.2025	В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	инициированных сторонними организациями	инициированных и проведенных кафедрой	Web of Science, Scopus	ВАК	31	32	55	5	30	25	-	25	25
				В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	инициированных сторонними организациями	инициированных и проведенных кафедрой	Web of Science, Scopus	ВАК	31	32	55	5	30	25	-	25	25

	индивидуальной, эколого-географической изменчивости и наследственной обусловленности морфологических признаков генеративных органов сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) в географических культурах.																	общего характера наследуемости морфометрических показателей генеративных органов сосны обыкновенной в геокультурах Центральной лесостепи.
	Характер дифференциации видов и оценка уровня внутривидовой популяционной разнородности.	-/-	01.01.2023	31.12.2023	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Выделение популяций и установление границ популяционной структуры сосны обыкновенной Европейской части России
	Пути сохранения и генетического улучшения видов на популяционной основе, используя теоретические и практические селекционные подходы	-/-	01.01.2024	31.12.2024	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Разработка рекомендаций по сохранению биоразнообразия основных лесобразующих пород в ЦЧО
	Генетико-климатолого-географические принципы семенного районирования сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.)	-/-	01.01.2025	31.12.2025	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Разработка рекомендаций по семенному районированию сосны обыкновенной.

Кафедра экологии, защиты леса и лесного охотоведения

Наименование	Исполнит	Срок	Ожидаемый научный результат
--------------	----------	------	-----------------------------

Работы, код ГРНТИ	Содержание (кафедра, науч. руководитель, роль, ответственный)	выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)		Публикации, ед.				Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.		РИД, ед.	Защита, ед.		К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтверждённые публикациями, ед.	Краткое описание ожидаемого научно-технического результата
		Начало отчётного периода	Окончание отчётного периода	Web ofScience, Scopus	ВАК	В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Мониторинг	Инициаторы	Мероприятия		Доклад	Кандидат		
1. Создание теоретических основ сохранения разнообразия, анализ функциональная оценка устойчивости лесных сообществ и их элементов в условиях изменения окружающей среды и воздействия человека, 34.33, 34.35, 39.21; 68.47; 87.03; 87.26; 87.31; 87.35	Кафедра: экологии, защиты леса и лесного охотоведения; научный руководитель: д.б.н., проф. Харченко Н.Н.	01.01.2021	31.12.2025	50	75	70	4	75	25	50	1	3	75	Анализ результатов оценки устойчивости лесных сообществ и их отдельных элементов к комплексному воздействию факторов среды, в условиях резкой интенсификации антропогенного пресса
Направления:														
-Выявление факторов, механизмов и закономерностей функционирования и динамики живых систем (34, 39, 68, 87)														
1. Создание теоретических основ сохранения разнообразия, анализ функциональная оценка	Кафедра: экологии, защиты леса и лесного охотоведения;	01.2021	12.2021	2	2	2	-	1	1	1	-	-	2	Анализ результатов оценки устойчивости лесных сообществ и их отдельных элементов к комплексному воздействию факторов среды, в
		01.2022	12.2022	2	2	2	-	1	1	1	-	-	2	
		01.2023	12.2023	2	2	2	-	1	1	1	-	-	2	
		01.2024	12.2024	2	2	2	-	1	1	1	-	-	2	

зооценозов на изменение качества и пригодности местообитаний в естественной среде и в экспериментах. Обновление базы данных по чужеродным видам на территории Российской Федерации	доц. Корнев И.И., доц. Рындин В.Е., доц. Гарнага В.В., ст. преп. Турчанинова Е.В.	01.2025	12.2025	3	4	4	-	4	1	3	-	1	5
1.4 Определение параметров устойчивости и особенностей восстановления естественных и нарушенных в результате антропогенного воздействия почвенных покровов и лесных экосистем	Ответственные	01.2021	12.2021	1	2	2	-	2	1	2	-	-	1
	исполнители	01.2022	12.2022	1	2	2	-	2	1	2	-	-	1
	лик.б.н.	01.2023	12.2023	1	2	2	-	2	1	2	-	-	1
	доц.	01.2024	12.2024	1	2	2	-	2	1	2	-	-	1
	Крамарев А.Т.Н., доц. Царалунга А.В.,	01.2025	12.2025	1	2	2	1	2	1	2	-	-	1

Кафедра социально-гуманитарных наук

Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв. исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)	Ожидаемый научный результат					Краткое описание ожидаемого научно-технического результата	
			Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед.	Защита, ед.			К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтвержденные публикациями, ед.
		Начало отчетного периода	Web of Science, Scopus	ВАК	В международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	иницированных и проведенных организационными кафедрами	Доклад	
		Окончание отчетного периода							

Проблемы социального и духовного развития России – 06.52.17	Кафедра: социальнo-гуманитарн ых наук - научный руководитель: д.и.н., доц. Квасов О.Н.	01.01.2021	31.12.2025	21	39	92	1	28	76	15	1	3	77		
Направление:															
- Проблемы социального и духовного развития России – 06.52.17															
История России нового времени (XVII в. - XIX в.) 03.23.31, История России новейшего времени (с XX в.) 03.23.55	ответственный	01.2021	12.2021	1	2	5	-	-	5	3	-	-	4	Анализ адаптивных методик отраслевого управления имперской России	
	исполнитель:	01.2022	12.2022	1	2	5	-	1	5	3	-	-	4		
	ст. преп.	01.2023	12.2023	1	2	5	-	-	5	3	-	1	4		
		01.2024	12.2024	1	2	5	-	1	5	3	-	-	5		
		01.2025	12.2025	-	2	6	-	-	6	3	-	-	5		
	исполнитель - ст. преп.														
	Чучунал В.В.														
Этика общественных институтов и отдельных областей жизни и деятельности 02.51.25	ответственный	01.2021	12.2021	1	3	3	-	4	4	-	-	-	6	Философский анализ процессов модернизации российского образования и оценка принципов формирования инновационной образовательной среды (гуманистический аспект знания в "цифровую эпоху")	
	исполнитель	01.2022	12.2022	2	3	5	-	4	4	-	-	-	6		
	: д.ф.н., доц.	01.2023	12.2023	2	3	5	-	4	4	-	-	-	6		
	Сухорукых А.В.;	01.2024	12.2024	2	3	5	-	4	4	-	-	1	6		
	исполнитель - ст. преп. Новикова З.Н., преп., к.ф.н., Гришин А.А., преп. Петряева Т.А.	01.2025	12.2025	2	3	5	1	4	4	4	-	-	6		
Формирование современных коммуникативных компетенций студенческой молодежи в формате дистанционного обучения 15.81	ответственный	01.2021	12.2021	-	1	3	-	1	2	-	-	-	5	Анализ исследования коммуникативных компетенций студентов различных направлений подготовки в условиях дистанционного обучения и создание программы повышения коммуникативных компетенций, опирающейся на результаты исследования	
	исполнитель	01.2022	12.2022	1	2	5	-	1	2	-	-	-	5		
	: преп.	01.2023	12.2023	-	2	5	-	1	2	-	-	-	5		
	Белянская Т.Э.;	01.2024	12.2024	1	2	5	-	1	2	-	-	1	5		
	исполнитель - доц. Фесикова О.В., преп. Петряева Т.А.	01.2025	12.2025	1	2	5	-	1	2	2	-	-	5		
История России новейшего времени (с XX в.) 03.23.55	ответственный	01.2021	12.2021	1	1	4	-	-	4	-	-	-	-	Анализ политических и общественных процедур договорной направленности в условиях обострения	
	исполнитель	01.2022	12.2022	1	1	4	-	1	4	-	-	-	-		
	: к.и.н., доц.	01.2023	12.2023	1	1	4	-	-	4	-	-	-	-		
		01.2024	12.2024	1	1	4	-	-	4	-	1	-	-		


Этап 5 на 2025 г. Обобщение экспериментальных материалов	01.2025	12.2025	1	1	2	-	2	-	2	1	1	-	-	-	-	-	Составление заключительного отчета. Публикация материалов.
Раздел 4 «Фенотипическая изменчивость интродуцентов в условиях урбанизированной среды»	01.2025																Будут выявлены диагностические показатели реакции интродуцентов по уровню эндогенной и индивидуальной фенотипической изменчивости структурных признаков вегетативной и генеративной сферы. в условиях урбанизированной среды.
Этап на 2021 г. Выбор объектов исследования. Подбор методов проведения наблюдений.	01.2021	12.2021	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	Обзор отечественной и зарубежной литературы по вопросам фенотипической изменчивости древесных растений в условиях интродукции. Анализ методических подходов в исследовании по данной тематике.
Этап на 2022г. Изучение сезонного роста и развития лиственных интродуцентов	01.2022	12.2022	-	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	Изучение закономерностей сезонного роста и развития интродуцированных лиственных видов в урбанизированной среде.
Этап на 2023 Изучение сезонного роста и развития хвойных интродуцентов.	01.2023	12.2023	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	Изучение закономерностей сезонного роста и развития интродуцированных хвойных видов в урбанизированной среде.
Этап на 2024 Оценка уровня изменчивости вегетативных и генеративной признаков	01.2024	12.2024	1	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	Получение экспериментальных данных. Определение уровня изменчивости признаков

Кафедра ландшафтной архитектуры и почвоведения

Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв. исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)	Ожидаемый научный результат										Краткое описание ожидаемого научно-технического результата		
			Публикации, ед.			Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.		РИД, ед	Защита, ед	К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтвержденные публикациями, ед	Канд.				
Начало отчётного периода	Окончание отчётного периода	Web of Science, Scopus	ВАК	В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	инициированных и сторонними организациями	инициированных и проведенных кафедрой				Док	Канд.			
Научные основы, современное состояние и перспективы развития объектов ландшафтной архитектуры, садово-паркового строительства и рекреационных систем (87.29.33)	Кафедра: Ландшафтной архитектуры и почвоведения; - научный руководитель: к.б.н., доц. Тихонова Е.Н.	01.2021	80	80	80	2	80	25	80	-	-	80	-	80	
		12.2025													
1. Исследование биоэнергетического потенциала лесных насаждений урбанизированных территорий Среднерусской лесостепи и их роли в устойчивом	Кафедра: Ландшафтной архитектуры и почвоведения; - научный руководитель: к.б.н., доц. Тихонова Е.Н., исполнители доц. Одноралов Г.А., доц. Деленко Т.П.	01.2021	5	5	5	1	5	1	5	-	-	5	-	5	Рекомендации по акклиматизации, использованию и защите декоративных растений на объектах ландшафтной архитектуры в условиях ЦЧР Анализ архитектурно-планировочного решения.
		01.2022	5	5	5	-	5	1	5	-	-	5	-	5	
		01.2023	5	5	5	-	5	1	5	-	-	5	-	5	

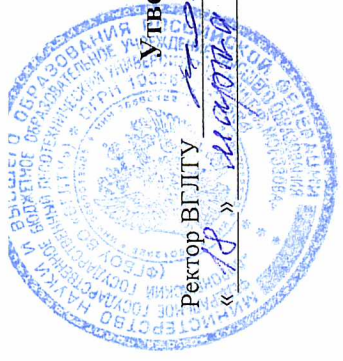
городской среды	И.В., ст.Трещевская С.В.	01.2024	12.2024	5	5	5	-	5	1	5	-	-	5	зонирования объектов ландшафтной архитектуры.	
		01.2025	12.2025	5	5	5	-	5	1	5	-	-	5		
2. Эколого-экономическая политика регионов, генезис антропогенных ландшафтов	Ответственный исполнитель: доц. Новиков В.А.	01.2021	12.2021	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1	Кластерный анализ недавней и современной эколого-экономической активности регионов РФ	
		01.2022	12.2022	1	1	1	-	1	1	1	-	-	1		
		01.2023	12.2023	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	
		01.2025	12.2024	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	
		01.2025	12.2025	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	1	
		01.2021	12.2021	2	2	2	-	2	2	1	2	-	-	2	Анализ ландшафтно-архитектурной организации транзитных городских пространств г.Воронежа
3. Архитектурно-ландшафтная организация транзитных городских пространств	Ответственный исполнитель: доц. Лукина И.К., доц. Попиков В.П.	01.2022	12.2022	2	2	2	-	2	1	2	-	-	2		
		01.2023	12.2023	2	2	2	-	2	1	2	-	-	2		
		01.2024	12.2024	2	2	2	-	2	1	2	2	-	-	2	
		01.2025	12.2025	2	2	2	-	2	1	2	2	-	-	2	
		01.201	12.2021	8	8	8	1	8	1	8	8	-	-	8	Рекомендации по подбору ассортимента растений в ландшафтном строительстве Воронежской области
		01.2022	12.2022	8	8	8	-	8	1	8	8	-	-	8	
4. Состояние, перспективы и мониторинг объектов ландшафтной архитектуры, садово-паркового строительства и рекреационных зон	Ответственный исполнитель: доц. Малинина Т.А., доц. Карташова Н.П., ст. преп. Кулакова Е.Н., доц. Кочергина М.В., доц. Хазова Е.П., доц. Фурменкова Е.С., доц. Селиванова А.С., доц. Царегородцев А.В.	01.2023	12.2023	8	8	8	-	8	1	8	-	-	8		
		01.2024	12.2024	8	8	8	-	8	1	8	-	-	8		
		01.2025	12.2025	8	8	8	-	8	1	8	8	-	-	8	
		01.2025	12.2025	8	8	8	-	8	1	8	8	-	-	8	

Согласовано

Проректор по науке и инновациям, профессор  С.С.Морковина
 Протокол заседания НТС № 1 от 28 марта 2021

Утверждаю

Ректор ВГЛУ  М.В. Дралалюк
 « 18 » марта 20 21 г.



Тематический план

научно-исследовательских работ
 машиностроительного факультета

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова»
 по госбюджетной тематике (2021-2025 гг.)

Научное направление	Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв.исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 гг.)		Ожидаемый научный результат				Краткое описание ожидаемого научно-технического результата								
			Начало отчёт-ного периода	Окончание отчёт-ного периода	Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед.	Защита, ед.		К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтверждённые публикациями, ед.							
Автоматизация проектирования и управления технологическими и организационными системами. Коды ГРНТИ: 50.47; 50.49; 50.51	Современные автоматизированные технологии адаптивного формирования декоративных элементов мебели, 50.43.15; 66.29.21	Кафедра АПП Кафедра АПП Грибанов А.А.	2021	2025	Web of Science, Scopus	ВАК	В материалах между-народных, всероссийских и национальных конференциях	Моно-графии	иницированных сторонними организациями	иницированных и проведённых кафедрой	Док	Канд.	30	30	30	1	25
			2021	2025	5	5	10	60	10	5	5	—	—	5	5	5	—

Исследование и разработка моделей, алгоритмов и программных средств системы управления распределенным проектированием в мультиагентной среде виртуального конструкторского бюро мебели, 50.51.17	Кафедра АПП Стариков А.В.	2021	2025	5	5	10	10	5	5	5	5	5	1	5	Научные публикации, свидетельства о регистрации программы для ЭВМ
Анализ и совершенствование методики и автоматизированных средств технологического процесса смешивания стружки со связующим, 50.47.29	Кафедра АПП Мещерякова А.А.	2021	2025	5	5	10	10	5	5	10	10	5	5	5	Научные публикации
Современные технологии автоматизации процессов дозирования и взвешивания сыпучих тел в промышленности, 50.43.17	Кафедра АПП Поляков С.И.	2021	2025	5	5	10	10	5	5	10	10	5	5	5	Научные публикации
Разработка моделей и автоматизированных подходов к вопросам управления сложными системами с учетом нестабильной внешней среды, 27.37.17; 50.49.37; 06.81.12	Кафедра АПП Лапшина М.Л.	2021	2025	5	5	10	10	5	5	10	10	5	5	5	Научные публикации
Корректная разрешимость нестационарных задач в обобщенных пространствах Степанова, 27.35; 27.31.44	Кафедра АПП Писарева С.В.	2021	2025	5	5	10	10	5	5	10	10	5	5	5	Научные публикации

Разработка технологий и тех- ники для лесовосстановления и защиты лесов от пожаров с обоснованием типа и параметров рабочих органов проектируемых машин на основе цифровых методов моделирования. Коды ГРНТИ: 66.01, 68.47.85, 55.13	Обоснование принципа компоновки и параметров грунтометаллических машин для предупреждения и ликвидации лесных пожаров, 68.47.85	Кафедра МЛХиПМ МЛХиПМ, Науч. рук. - проф. Баргенов И.М. Отв. исп. доц. Малоков С.В. проф. Драпалок М.В. 01.01.2024 Проф. Поликов П.И. Науч. сотр. Гнусов М.А. асп. Петков А.Ф. асп. Поздняков А.К.	2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2021	31.12.2021	4	4	6	-	2	-	4	-	3	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2022	31.12.2022	4	4	7	-	2	-	4	-	3	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2023	31.12.2023	4	4	7	-	2	-	4	-	3	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2024	31.12.2024	4	4	6	1	2	1	5	-	5	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2025	31.12.2025	4	4	7	-	2	-	4	-	5	-	
	Совершенствование рабочих процессов и исполнительных механизмов машин и оборудования для обработки и посева лесных семян, выращивания и пересадки посадочного материала для повышения качества лесосеменного материала и посадки растений, 68.47.85	Кафедра МЛХиПМ, Науч. рук. – доц. Дручинин Д.Ю. Отв. исп. Баргенов И.М., проф. Драпалок М.В. доц. Ткачев В.В. доц. Бородин Н.А. доц. Князев В.В. асп. Ушаков Н.О. асп. Журавлев А.Н.	2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2021	31.12.2021	3	3	4	-	1	-	3	-	3	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2022	31.12.2022	3	3	4	-	1	-	3	-	3	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2023	31.12.2023	3	3	4	1	1	-	4	-	4	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2024	31.12.2024	3	3	4	-	1	-	4	-	4	-	
			2021	2025	65	65	113	3	30	5	79	4	10	76	Конструктивно-технологические схемы разработки лесопожарных грунтометаллических машин, тематические модели и теоретические основы выбора рациональных параметров, экспериментальные образцы лесопожарных грунтометаллических машин, научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций
			01.01.2025	31.12.2025	3	3	4	-	1	1	1	4	1	-	

Повышение эффективности рабочих процессов и обособленные параметры конструкции машин и оборудования для лесовосстановления, ухода за насаждениями и придорожными территориями, транспортными, переработки древесины с совершенствованием привода исполнительных механизмов, 68.47.85	Кафедра МЛХиПМ, Науч. рук. – проф. Попиков П.И. Отв. исп. Проф. Дралалок М.В. доц. Зямарин С.В. доц. Малюков С.В. доц. Поздняков Е.В. доц. Юдин Р.В. Четверикова И.В. Щельцын доц. П.Н. доц. Боровиков Р.Г. асп. Придворова А.В. асп. Конохов А.В. асп. Копенкин Я.Н. асп. Танчук П.В. асп. Божко А.В.	01.01.2021	31.12.2021	6	6	12	-	3	1	8	-	-	7	Оптимальные параметры узлов машин, опделенные на основе теоретических и экспериментальных исследований. Научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций. Развитие научных основ интенсификации рабочих процессов машин и оборудования при лесовосстановлении, уходе за насаждениями, транспорте и переработке древесины. Конструктивно-технологические схемы разрабатываемой техники. Оптимальные параметры рабочих органов и режимы работы оборудования, определенные на основе теоретических и экспериментальных исследований. Расширение теоретических данных о влиянии на эффективность удаления древесины кустарниковой поросли параметров рабочих органов кусторезов и параметров гидрпривода на скне и динамиче
		01.01.2022	31.12.2022	6	6	12	-	3	-	8	-	1	7	
		01.01.2023	31.12.2023	6	6	12	1	3	1	8	-	1	8	
		01.01.2024	31.12.2024	6	6	12	-	3	1	8	1	1	8	
		01.01.2025	31.12.2025	6	6	12	-	3	1	8	1	2	8	

Влияние внешних воздействий различной физической природы на свойства диэлектриков и полупроводников. Коды ГРНТИ: 29.01.45, 29.19	Влияние внешних физических полей на процессы в тонких пленках, 29.19	Кафедра ОиПФ Кафедры ОиПФ Матвеев Н.Н., научный руководитель Кафедра ОиПФ Евсикова Н.Ю. Кафедра ОиПФ Майорова Т.Л. Кафедра ОиПФ Панношкин Н.Н.	2021	51	51	145	2	70	40	35	—	—	48	численности профессорско-преподавательского состава Снижение металлоемкости машин, повышение производительности и надежности. Научные публикации, регистрация РИД, защита диссертаций.
Математическое моделирование электрофизических процессов в полупроводниковых приборах в условиях воздействия ионизирующих излучений, 29.01.45	2021	10	10	20	0,25	10	5	5	5	5	—	—	10	Научные публикации в изданиях, входящих в РИНЦ, ВАК и в международных базах цитирования, доклады на конференциях, свидетельства а регистрации программ для ЭВМ
	2025	5	5	20	0,25	10	5	5	5	5	—	—	5	
	2025	5	5	20	1	10	5	5	5	5	—	—	5	
Исследование влияния внешних воздействий физической природы на состояние лесных массивов, 29.19	2021	10	10	20	—	10	—	10	5	5	—	—	10	
	2025	10	10	20	—	10	—	10	5	5	—	—	10	
	2025	10	10	20	0,25	10	5	10	5	5	—	—	5	
Влияние внешних воздействий различной физической природы на свойства диэлектриков, 29.19	2021	5	5	15	—	5	—	5	5	2	—	—	—	
	2025	3	3	15	—	5	—	5	5	2	—	—	—	
	2025	3	3	10	0,25	5	5	5	5	3	—	—	3	

А.А. Аксенов

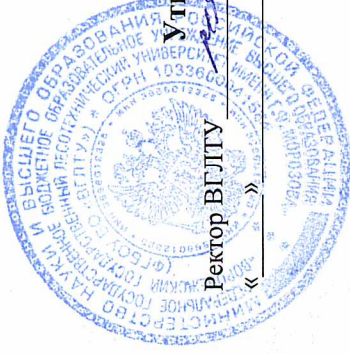
Декан машиностроительного факультета

Согласовано

Проректор по науке и инновациям, профессор С.С.Морковина
Протокол заседания НТС № 1 от 18 марта 2021 г.

Утверждаю

Ректор ВГУТУ М.В.Драпалок
« » 20 г.




Тематический план

научно-исследовательских работ
факультета компьютерных наук и технологий
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова»
по госбюджетной тематике (2021-2025 гг.)

Научное направление	Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв.исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 гг.)		Ожидаемый научный результат								
			Начало отчётного периода	Окончание отчётного периода	Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед	Защита, ед	К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтверждённые публикации	Краткое описание ожидаемого научно-технического результата			
Разработка, исследование и применение информационных систем, технологий, инжиниринга и вычислительной техники в промышленности,	50.33.14 50.41.00 50.49.00	Факультет компьютерных наук и технологий Научный руководитель проф Зольников В.К., доцент Скворцова Т.В.	1.01.21	31.12.25	ВАК	Web of Science, Scopus	Монографии	иницированных и сторонних организациями	иницированных и проведённых кафедрой	Док	Канд.	40	Математические модели, алгоритмы, информационные программы и средства, которые будут внедрены на предприятиях микроэлектроники, радиоэлектроники,

50.33.14	Кафедра компьютерных наук и микроэлектронной инженерии Разработка, исследование и применение компьютерных наук и инженеринговых систем в промышленности Научный руководитель Аникеев Е.А. Ответственные исполнители: все сотрудники кафедры	1.01.21	31.12.25	4	10	10	10	2	4	2	4	2	12	-	-	8	Математические модели, алгоритмы, информационные и программные средства, которые будут внедрены на предприятиях микроэлектроники, радиоэлектроники, лесопромышленного комплекса, корпорациях
50.33.14 50.41.00	Базовая кафедра технического и программного обеспечения вычислительных и информационных систем Разработка, исследование и применение систем проектирования для электронной компоненты базы, в том числе специального назначения Научный руководитель Зольников К.В. Ответственные исполнители: все сотрудники кафедры	1.01.21	31.12.25	4	10	10	10	4	4	4	4	2	12	-	-	8	Математические модели, алгоритмы, информационные средства, которые будут внедрены на предприятиях микроэлектроники, радиоэлектроники, лесопромышленного комплекса, корпорациях

Согласовано

Проректор по науке и инновациям, профессор  С.С. Морковина
Протокол заседания НТС № 1 от 18 марта 2021 г.

Утверждаю

Ректор ВГУТУ  М.В. Драпалок
«18» марта 2021 г.



Тематический план

научно-исследовательских работ
лесопромышленного факультета

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
по госбюджетной тематике (2021-2025 гг.)

Научное направление	Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв.исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)		Ожидаемый научный результат										
			Начало отчёт-ного периода	Окон-чание отчёт-ного периода	Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед	Защита, ед	К-во студен-ческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проек-ты, курсовые работы), подтвер-ждённые публикация-ми, ед	Краткое описа-ние ожидаемого научно-технического результата					
Физико-химическая активация процессов сорбции, катализа, импрегнирования и формиро-вание природо-подобных композитов на основе мине-ральных и био-	Синтез и свойства композитов на основе природ-ных материалов и нанотрубок 31.15.35:Поверхн остные явления. Хро-матография. Ион-ный обмен	Кафедра химии, Рук-ль. Проф. Бельчинская Л.И. Отв. исполнитеом: Новикова Л.А., Ходосова Н.А.	01.01. 2021	31.12. 2021	4	4	6	В мате-риалах между-народ-ных, всерос-сийских и нацио-нальных конфе-ренциях	Моно-графии	инициро-ванных сторонни-ми органи-зациями	инициро-ванных и проведённых кафедрой	Док	Канд	1	1. Синтез компо-зитных материа-лов) на основе аллюмосиликатов и нанотрубок (АСНТ) 2. Установление адсорбционных и каталитических свойств АСНТ.

	67.09.55: Композиционные материалы 66.29: Технология и оборудование для обработки древесины		01.01.2024	31.12.2024	6	6	6	10	-	6	1	1	-	-	2	АСНТ. 3.Создание композиций СИМП – ДНТ на основе древесины (Д)и НТ при использовании слабого импульсного магнитного поля (СИМП). Исследование физико-механических свойств СИМП – ДНТ
Получение композиций с использованием природных материалов, нанотрубок и электромагнитного поля СВЧ 31.15.35:Поверхностные явления. Адсорбция. Хромотография. Ионный обмен 67.09.55: Композиционные материалы 66.29: Технология и оборудование для обработки древесины	Кафедра химии, Рук-ли: Проф. Бельчинская Л.И., доц Томина Е.В. Отв. исполнители: Дмитренков А.И, Новикова Л.А., Ходосова Н.А.	01.01.2024	31.12.2024	6	6	6	10	-	6	1	1	-	-	2	1.Создание композиций СВЧ – АСНТ на основе АС и НТ при использовании СВЧ-излучения. 2 Исследование адсорбционных и каталитических свойств СВЧ – АСНТ. 3. Получение древесной композиции СВЧ – ДНТ на основе Д и НТ при использовании СВЧ-излучения.. 4.Исследование физико-механических свойств СВЧ – ДНТ.	
Получение композиций с использованием природных материалов, нанотрубок, слабого импульсного магнитного поля, электромагнитного поля СВЧ 31.15.35:Поверхностные явления. Адсорбция. Хромотография. Ион-	Кафедра химии, Рук-ли: Проф. Бельчинская Л.И., доц Томина Е.В. Отв. исполнители: Дмитренков А.И, Новикова Л.А., Ходосова Н.А.	01.01.2025	31.12.2025	6	6	6	10	-	6	1	1	-	-	2	1.Создание композиций СИМП, СВЧ - АСНТ на основе АС и НТ при использовании СИМП и СВЧ. 2. Исследование адсорбционных и каталитических свойств СИМП, СВЧ – АСНТ. 3. Получение композиций	

<p>ных технологий транспорта леса 66.17 – Транспортирование леса; 67.21 – Инженерные изыскания в строительстве</p>	<p>Отв. исполнитель – проф. Мануковский А.Ю., доц. Гоптарев С.М., доц. Морковин В.А.</p>	<p>2021</p>	<p>2021</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>1</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>
<p>1.3.1. Перспективные тенденции в технологии транспорта леса</p>	<p>Отв. исполнитель – проф. Мануковский А.Ю., доц. Гоптарев С.М., доц. Морковин В.А.</p>	<p>2021</p>	<p>2021</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>																																																																																																																																																																																					
<p>1.3.2. Повышение эффективности использования изысканий для улучшения транспортно-эксплуатационных показателей качества временных лесовозных дорог</p>	<p>Отв. исполнитель – проф. Мануковский А.Ю., доц. Гоптарев С.М., доц. Морковин В.А.</p>	<p>2022</p>	<p>2022</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>																																																																																																																																																																																					
<p>1.3.3. Теоретические аспекты новых технологий транспорта леса</p>	<p>Отв. исполнитель – проф. Мануковский А.Ю., доц. Гоптарев С.М., доц. Морковин В.А.</p>	<p>2023</p>	<p>2023</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>																																																																																																																																																																																					
<p>1.3.4. Разработка и проведение экспериментальных исследований</p>	<p>Отв. исполнитель – проф. Мануковский А.Ю., доц. Гоптарев С.М., доц. Морковин В.А.</p>	<p>2024</p>	<p>2024</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>																																																																																																																																																																																					
<p>1.3.5. Подтверждение экспериментальных исследований</p>	<p>Отв. исполнитель – проф. Мануковский А.Ю., доц.</p>	<p>2025</p>	<p>2025</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>	<p>3</p>																																																																																																																																																																																					
<p>рожной одежды лесовозных автомобильных дорог. Рекомендации по решению комплекса задач управления в многоуровневых территориально-распределенных транспортно-производственных системах лесного комплекса для повышения энергоэффективности и безопасности транспорта леса. Обоснование выбранной тематики, публикации статей в научных конференциях Усовершенствование комплекса задач по повышению и безопасности транспорта леса за счет эффективности изыскательских работ Разработка имитационных и математических моделей. Публикация статей ВАК Обоснование экспериментального применения тематики. Подача заявки на программу ЭВМ Обоснование практического применения</p>																																																																																																																																																																																																								

	следований на практике. Эконо- мическое обосно- вание разрабо- танной тематики	Гопгарев С.М., доц. Морковин В.А.	2021	2025	2	35	40	1	3	1	35	1	1	1	35	тематики. Пода- ча заявки на полезную мо- дель. Экономиче- ское обоснова- ние разработан- ной тематики, внедрение в производство
Совершенствование технологий, машин и оборудования лесозаготовок лесопереработки	66.01; 68.47.01 - разработка энергосберегающих и экологически чистых перспективных технологий лесного комплекса: 66.01; 68.47.86; 68.85.83; 55.13; 66.01.94 - разработка и модернизация машин и оборудования лесного комплекса и совершенствование технологий их применения, производства, эксплуатации, безопасности и ремонта; 68.47 - восстановление лесов, повышение их устойчивости, продуктивности и средообразующей роли; комплексное и рациональное использование лесных ресурсов	ЛПМСис, руководитель Максименков А.И., Исполнитель - Бухтояров Л.Д., Лысыч М.Н., Черных А.С., Абрамов В.В., Гудков А.Ю., Мильцын А.Н., Шабанов М.Н.	2021	2025	2	35	40	1	3	1	35	1	1	1	35	Разработка теоретических основ позволяющих интенсифицировать технологи, машины и оборудование лесозаготовок и лесопереработки
	66.01; 68.47.86; 68.85.83; 55.13; 66.01.94 - разработка и модернизация машин и оборудования лесного комплекса и совершенствование технологий их применения, производства,	Максименков А.И.	01.2021	12.2025	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Разработка теоретических основ позволяющих интенсифицировать технологи, машины и оборудование лесозаготовок и лесопереработки

ва, эксплуатации, безопасности и ремонта 66.01; 68.47.86; 68.85.83; 55.13; 66.01.94 - разработка и модернизация машин и оборудования лесного комплекса и совершенствование технологий их применения, производства, эксплуатации, безопасности и ремонта.	Бухтояров Л.Д.	01.202 1	12.202 1	1	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	Обоснование параметров и режимов работы машин для удаления древесины кустарниковой растительности повышающих их эксплуатационные параметры	
		01.202 2	12.202 2	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	
		01.202 3	12.202 3	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
		01.202 4	12.202 4	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
		01.202 5	12.202 5	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1
	66.15 Выбор систем машин и обоснование технологических процессов лесосечных работ, обеспечивающих рациональное использование лесопользования с учетом лесохозяйственных и экологических требований	Абрамов В.В.	01.202 1	12.202 2	1	1	1		1	1	1		1		1	
			01.202 2	12.202 3	1	1	1		1	1	1		1		1	
			01.202 3	12.202 4	1	1	1		1	1	1		1		1	
			01.202 4	12.202 5	1	1	1		1	1	1		1		1	
			01.202 5	12.202 5	1	1	1		1	1	1		1		1	
	66.01; 68.47.01 - разработка энергосберегающих и экологически чистых перспективных технологий лесного комплекса; 66.01; 68.47.86; 68.85.83; 55.13; 66.01.94 - разработка и модернизация машин и оборудования лесного комплекса и совершенствование технологий их применения, производства, эксплуатации,	Лысыч М.Н.	01.202 1	12.202 2	1	1	2	-	1	1	1		1		2	Разработка технологического комплекса лесовосстановительных машин, построенных на принципах блочно-модульной компоновки в среде САПР
			01.202 2	12.202 3	1	1	2	-	1	1	1		1		2	Разработка технологии аэроосева лесных культур с беспилотных летательных аппаратов для труднодоступных участков и высевающих аппаратов для
			01.202 3	12.202 4	2	1	3	-	1	1	1		1		2	
			01.202 4	12.202 5	2	1	2	-	1	1	1		1		2	
			01.202 5	12.202 5	2	1	3	1	1	1	1		1		2	

	<p>жущих инструментов и режимов резания для древесины мягких лиственных пород, 55.29.39 - Деревообрабатывающее оборудование</p>	<p>Ивановский В.П.</p>								<p>оптимальных режимов для деления древесины мягких лиственных пород</p>
<p>Исследование механизма фрезирования физико-механических триботехнических, декоративных и эксплуатационных свойств древесины в процессах модифицирования; 66.29 - Технология и оборудование для обработки древесины</p>	<p>Древесиноведения Научный руководитель Шамаев В.А. Ответственный исполнитель Паринов Д.А.</p>	<p>2021</p>	<p>2025</p>	<p>5</p>	<p>10</p>	<p>7</p>	<p>1</p>	<p>5</p>	<p>3</p>	<p>5</p>
										<p>Разработка технологий пропитки древесины с торца под давлением труднопропитываемых пород</p>

Согласовано

Проректор по науке и инновациям, профессор  С.С. Морковина
Протокол заседания НТС № 1 от 18 марта 2021 г.



Тематический план

научно-исследовательских работ автомобильного факультета
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»
по государственной тематике (2021-2025 гг.)

Научное направление	Наименование работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв. исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)		Ожидаемый научный результат						
			Начало отчетного периода	Окончание отчетного периода	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед.	Защита, ед.	К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтвержденные публикациями, ед.	Краткое описание ожидаемого технического результата		
Плазменные технологии нанесения функциональных покрытий	Физико-химические процессы плазменного нанесения многокомпонентных металлческих покрытий и их обработки концентрированными потоками энергии в контролируемой и открытой атмосфере. Код ГРНТИ: 55.20.15; 29.27.43;	Кафедра ПРЭМ, науч. руководитель Кадырметов А. М., отв. исполнители: Попов Д.А., Снятков Е. В.	1.01.21	31.12.21	4	4	4	3	—	2	Разработка новых технологий и технологического обеспечения производства процессов получения плазменных покрытий нового поколения
			1.01.22	31.12.22	4	4	3	3	—	3	
			1.01.23	31.12.23	4	4	4	4	—	3	
			1.01.24	31.12.24	4	4	3	3	1	3	
			0.01.25	31.12.25	4	4	3	4	1	3	
				Web of Science, Scopus	ВАК	В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	иницированных сторонними организациями	иницированных и проведенных кафедрой	Док	Канд.

Энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии на транспорте	55.22.19	Разработка и модернизация машин и оборудования лесного комплекса и совершенствование технологии их применения, производства, эксплуатации, безопасности и ремонта – 66.01; 68.47.86; 68.85.83; 55.13; 66.01.94	Кафедра ПРЭМ, науч. рук. д.т.н., проф. Посметьев В.И. отв. исп. к.т.н., доцент Никонов В.О.	1.01.21	31.12.21	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	Разработка новых перспективных научных решений, исследований, пользаемых в конструкциях транспортных средств для повышения их эффективности			
				1.01.22	31.12.22	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	Разработка технологий формирования грузопотоков на основе интеллектуальных систем и ГИС технологий	
				1.01.23	31.12.23	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.
				1.01.24	31.12.24	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий получения легирующего аустенитного чугуна с заданными механическими и эксплуатационными свойствами для изготовления нагруженных деталей машин.
				0.01.25	31.12.25	1	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обновлению
				0.01.25	31.12.25	1	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обновлению
Энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии на транспорте	55.09.39	Разработка технологии применения полимерных материалов во вторичной переработке в конструкциях машин лесного комплекса. Код ГРНТИ: 73.31.61; 66.17.15; 73.31.85; 73.47.31	Кафедра ПРЭМ, науч. рук. д.т.н., доц. Яковлев К.А., отв. исп. к.т.н., доц. Швырев А.Н., к.т.н. Латынин А.В.	1.01.21	31.12.21	3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.			
				1.01.22	31.12.22	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.		
				1.01.23	31.12.23	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.	
				1.01.24	31.12.24	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.	
				0.01.25	31.12.25	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.	
				0.01.25	31.12.25	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	Разработка технологий переработки полимерных материалов и изготовления из них элементов конструкции машин.	
Энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии на транспорте	55.09.31	Создание аустенитного чугуна с заданным уровнем механических и эксплуатационных свойств для повышения ресурса пар трения. Код ГРНТИ: 55.09.31	Кафедра ПРЭМ, науч. рук. к.т.н. Аксенов А.А., отв. исп. к.т.н. Третьяков А.И.	1.01.21	31.12.21	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	Разработка технологий получения легирующего аустенитного чугуна с заданными механическими и эксплуатационными свойствами для изготовления нагруженных деталей машин.				
				1.01.22	31.12.22	1	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	Разработка технологий получения легирующего аустенитного чугуна с заданными механическими и эксплуатационными свойствами для изготовления нагруженных деталей машин.		
Методологии исследований в транспортных процессах, 73.31.01,	1.1	Анализ состояния безопасности дорожного движения на основе официальных статистических данных,	Кафедра ОИмБД Зелников В.А – научный руководитель, Белокуров В.П., доц. Денисов Г.А., доц.	1.01.21	31.12.21	7	9	13	10	1	1	9	7	10	1	1	1	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обновлению			
				1.01.21	31.12.21	7	9	13	10	1	1	9	7	10	1	1	1	1	1	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обновлению	

73.31.17, 73.31.61, 73.43.61	а также иной информации. Организация изучения отечественного и зарубежного опыта в сфере управления безопасностью дорожного движения. 73.31.61, 73.43.61, 73.31.17, 73.31.01	Климова Г.Н., доц. Стасюк В.В.; доц. Струков Ю.В., доц. Бусарин Э.Н., доц. Кораблев Р.А., доц. Разгонова В.В., ст. преп. Злобина Н.И., ст. преп. Лихачев Д.В., ст. преп. Сподарев Р.А., ст. преп. Штепа А.А. – отв. исполнитель	1.01.22	31.12.22	7	8	13	9	1	1	1	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обособлению системы безопасности дорожного движения и организации перевозочного процесса. Публикации, РИД, выступления с докладами, разработка рекомендаций.
Методология исследований в технологии транспортных процессов, 73.31.01, 73.31.17, 73.31.61, 73.43.61	1.2 Планирование мероприятий на основе результатов анализа наиболее проблемных областей безопасности дорожного движения, с учетом определения приоритетных направлений обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения (детей, пешеходов, маломобильных групп населения и др.). 73.43.61, 73.31.61, 73.31.17, 73.31.01	Кафедра ОПиБД Зелников В.А. – научный руководитель, Белокуров В.П., доц. Денисов Г.А., доц. Климова Г.Н., доц. Стасюк В.В.; доц. Струков Ю.В., доц. Бусарин Э.Н., доц. Кораблев Р.А., доц. Разгонова В.В., ст. преп. Злобина Н.И., ст. преп. Лихачев Д.В., ст. преп. Сподарев Р.А., ст. преп. Штепа А.А. – отв. исполнитель	1.01.23	31.12.23	7	7	13	7	1	1	1	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обособлению системы безопасности дорожного движения и организации перевозочного процесса. Публикации, РИД, выступления с докладами, разработка рекомендаций.
Методология исследований в технологии транспортных процессов, 73.31.01, 73.31.17, 73.31.61, 73.43.61	1.3 Разработка мероприятий с применением современных технологий в области по обеспечению безопасности дорожного движения (интеллектуальных транспортных систем, навигационных систем, систем автоматизации процесса управления, активной и пассивной безопасности транспортных средств, иных перспективных систем, позволяющих качественно влиять на предупреждение и снижение тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий). 73.43.61, 73.31.61, 73.31.17, 73.31.01	Кафедра ОПиБД Зелников В.А. – научный руководитель, Белокуров В.П., доц. Денисов Г.А., доц. Климова Г.Н., доц. Стасюк В.В.; доц. Струков Ю.В., доц. Бусарин Э.Н., доц. Кораблев Р.А., доц. Разгонова В.В., ст. преп. Злобина Н.И., ст. преп. Лихачев Д.В., ст. преп. Сподарев Р.А., ст. преп. Штепа А.А. – отв. исполнитель	1.01.23	31.12.23	7	7	13	7	1	1	1	3	Исследования в технологии транспортных процессов, по обособлению системы безопасности дорожного движения и организации перевозочного процесса. Публикации, РИД, выступления с докладами, разработка рекомендаций.

<p>Методологии исследований в технологических транспортных процессах, по сов. 73.31.01, 73.31.17, 73.31.61, 73.43.61</p>	<p>1.4 Разработка комплекса мер по повышению безопасности дорожного движения в системе развития транспортной инфраструктуры и перевозочного процесса за счет подготовки водителей автотранспортных средств; совершенствования схем организации дорожного движения; совершенствования обустройства автомобильных дорог на улочно-дорожной сети; разработки методик, связанных с исследованиями дорожными транспортными процессами и управлением в сфере автомобильных перевозках. 73.43.61, 73.31.61, 73.31.17, 73.31.01</p>	<p>Кафедра ОПиБД Зеликов В.А. – научный руководитель, Белокуров В.П., доц. Денисов Г.А., доц. Климова Г.Н., доц. Стасюк В.В.; доц. Струков Ю.В., доц. Бусарин Э.Н., доц. Кораблев Р.А., доц. Разгоняева В.В., ст. преп. Злобина Н.И., ст. преп. Лихачев Д.В., ст. преп. Сподарев Р.А., ст. преп. Штепа А.А. – отв. исполнитель</p>	<p>1.01.24</p>	<p>31.12.24</p>	<p>7</p>	<p>9</p>	<p>13</p>	<p>–</p>	<p>8</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>3</p>	<p>Исследования в технологии транспортных процессов, по обоснованию системы безопасности дорожного движения и организации перевозочного процесса. Публикации, РИД, выступления с докладами, разработка рекомендаций.</p>
<p>Методологии исследований в технологических транспортных процессах, по сов. 73.31.01, 73.31.17, 73.31.61, 73.43.61</p>	<p>1.5 Разработка рекомендаций по результатам проведенных исследований в области совершенствования технологии транспортных процессов, обеспечения качества пассажирских перевозок и безопасности транспортного процесса; повышение защищенности от дорожно-транспортных происшествий и их последствий наиболее уязвимых участников дорожного движения; совершенствование улично-дорожной сети по условиям безопасности дорожного движения, включая развитие работ по организации дорожного движения; совершенствование меха-</p>	<p>Кафедра ОПиБД Зеликов В.А. – научный руководитель, Белокуров В.П., доц. Денисов Г.А., доц. Климова Г.Н., доц. Стасюк В.В.; доц. Струков Ю.В., доц. Бусарин Э.Н., доц. Кораблев Р.А., доц. Разгоняева В.В., ст. преп. Злобина Н.И., ст. преп. Лихачев Д.В., ст. преп. Сподарев Р.А., ст. преп. Штепа А.А. – отв. исполнитель</p>	<p>1.01.25</p>	<p>31.12.25</p>	<p>7</p>	<p>13</p>	<p>13</p>	<p>–</p>	<p>13</p>	<p>1</p>	<p>1</p>	<p>–</p>	<p>–</p>	<p>6</p>	<p>Исследования в технологии транспортных процессов, по обоснованию системы безопасности дорожного движения и организации перевозочного процесса. Публикации, РИД, выступления с докладами, разработка рекомендаций.</p>

Энергосбережение и ресурсосбережение: системы электронного управления режимами работы агрегатов транспортных машин.	Код ГРНТИ: 55.09.31	Кафедра АИС, Хригченко М.С.	1.01.21	31.12.21	1	2	3	-	1	1	2	-	-	2	1	1	2	2	Разработка новых перспективных научных технических решений, исследований в конструкциях транспортных средств для повышения их эффективности..		
			1.01.22	31.12.22	1	2	3	-	1	1	2	1	2	-	-	2	1	1	2	Ожидается получить решение некоторых интегральных и дифференциальных уравнений в особенностях в баняховых странах	
			1.01.23	31.12.23	1	2	3	1	1	3	1	1	2	-	-	2	1	1	2	5	
			1.01.24	31.12.24	1	2	3	-	1	3	1	1	2	-	-	2	1	1	2	2	5
			0.01.25	31.12.25	1	2	3	-	1	3	1	1	2	-	-	2	1	1	2	2	5
			1.01.21	31.12.21	-	1	5	2	2	5	2	2	5	-	-	5	5	5	5	5	3
Решение задач управления в частных производных. Исследование задач оптимального управления	Код ГРНТИ: 27.29; 27.33	Кафедра математики. Науч. руководитель Сапронов И.В., отв. исполнители: Зюкин П.Н., Веневитина С.С., Зенина В.В., Спирина Н.М.	1.01.21	31.12.21	-	1	3	-	3	3	2	-	-	2	3	3	2	2	Построение функции управления и составления для динамической системы в частных производных второго порядка.		
			1.01.22	31.12.22	1	1	3	-	3	3	2	2	-	-	2	3	3	2	Получение оценок асимптотических приближений		
			1.01.23	31.12.23	-	1	3	-	3	3	2	2	-	-	2	3	3	2	2	Математическая модель и результаты экспериментальных исследований контактного теплообмена в клеевых соединениях из гомогенных и гетерогенных материалов	
			1.01.24	31.12.24	1	1	3	1	3	3	2	2	-	-	2	3	3	2	2	Не выпускающая кафедра	
			1.01.25	31.12.25	-	1	3	-	3	3	2	2	-	-	2	3	3	2	2	Математическая модель и результаты экспериментальных исследований контактного теплообмена в клеевых соединениях из гомогенных и гетерогенных материалов	
Теплообмен в клеевых соединениях	44.31.35: промышленная теплоэнергетика и теплотехника	Кафедра ЭТГ Н.р.- д.т.н., проф. Попов В.М. О.и. – д.т.н., доцент Дорняк О.Р.	1.01.21	1.01.21	-	1	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях		
			1.01.22	1.01.22	1	1	1	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях		
			1.01.23	1.01.23	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях	
			1.01.24	1.01.24	1	1	1	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях	
Теория и методика физической культуры и спорта	Код ГРНТИ: 27.31; 27.37	Каф. физвоспитания (ФИС), Научный руководитель Кузнецов И.В. отв. исполнители: все преподаватели	1.01.21	31.12.21	-	1	1	1	1	1	1	-	-	2	-	-	2	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях		
			1.01.22	31.12.22	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2	-	-	2	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях	
			1.01.23	31.12.23	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2	-	-	2	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях	
			1.01.24	31.12.24	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	2	-	-	2	2	Исследование особенностей теплообмена в клеевых соединениях	

Теория и методика физической культуры и спорта	лей нормативов Код ГРНТИ: 77; 77.01; 77.03; 77.29	каф. ФИС	0.01.25	31.12.25															образу и спортивному стилю жизни
Теория и методика физической культуры и спорта	Разработка методики соревновательной подготовки студентов-спортсменов в волейболе Код ГРНТИ: 77; 77.01; 77.03; 77.29	Каф. физвоспитания (ФИС), Научный руководитель Кузнецов И.В. отв. исполнители: все преподаватели каф. ФИС	1.01.21 1.01.22 1.01.23 1.01.24 0.01.25	31.12.21 31.12.22 31.12.23 31.12.24 31.12.25															Результатом должно быть создание устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.
Теория и методика физической культуры и спорта	Разработка системы психолого-педагогического сопровождения подготовки спортсменов первого разряда (на примере футбола) Код ГРНТИ: 77; 77.01; 77.03; 77.29	Каф. физвоспитания (ФИС), Научный Руководитель Кузнецов И.В. отв. исполнители: все преподаватели каф. ФИС	1.01.21 1.01.22 1.01.23 1.01.24 0.01.25	31.12.21 31.12.22 31.12.23 31.12.24 31.12.25															Результатом должно быть создание устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.
Теория и методика физической культуры и спорта	Разработка научно обоснованных предложений по совершенствованию государственных требований ВФСК ГТО для студентов от 16 лет и старше Код ГРНТИ: 77; 77.01; 77.03; 77.29	Каф. физвоспитания (ФИС), Научный руководитель Кузнецов И.В. отв. исполнители: все преподаватели каф. ФИС	1.01.21 1.01.22 1.01.23 1.01.24 0.01.25	31.12.21 31.12.22 31.12.23 31.12.24 31.12.25															Результатом должно быть создание устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.
Теория и методика физической культуры и спорта	Разработка системы психолого-педагогического сопровождения подготовки спортсменов первого разряда (на примере стрелькового спорта) Код ГРНТИ: 77; 77.01; 77.03; 77.29	Каф. физвоспитания (ФИС), Научный Руководитель Кузнецов И.В. отв. исполнители: все преподаватели каф. ФИС	1.01.21 1.01.22 1.01.23 1.01.24 0.01.25	31.12.21 31.12.22 31.12.23 31.12.24 31.12.25															Результатом должно быть создание устойчивой мотивации и потребности к здоровому образу и спортивному стилю жизни.

Согласовано

Проректор по науке и инновациям, профессор С.С.Морковина
 Протокол заседания НТС № 1 от 18 марта 2021 г.

Утверждаю

Ректор ВГЛУ М.В.Драпалок
 «19» марта 2021 г.

Тематический план

научно-исследовательских работ
 экономического факультета

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф.Морозова»
 по госбюджетной тематике (2021–2025 гг.)

Научное направление	Наименование Работы, код ГРНТИ	Исполнитель (кафедра, науч. руководитель, отв.исполнитель)	Срок выполнения по каждому году периода (2021-2025 г.г.)	Ожидаемый научный результат						Краткое описание ожидаемого научно-технического результата		
				Публикации, ед.	Участие в конференциях, др. науч. мероприятиях, ед.	РИД, ед	Защита, ед	К-во студенческих работ с элементами научной новизны (ВКР, проекты, курсовые работы), подтвержденные публикациями, ед	Механизмы и инструментов управления лесами в условиях цифровой экономики			
Развитие менеджмента и экономики предприятия в лесном хозяйстве РФ	68.47.75	Кафедра менеджмента и экономики предприятия Науч. руководитель – проф. Морковина С.С., отв. исполнители Панявина Е.А., Бугаков В.М., Прокураина И.Ю., Яковлев А.В., Иванова А.В., Авдеева И.Ю., Марчук И.И., Бурмистров А.М.,	Начало отчетного периода	Вак	В материалах международных, всероссийских и национальных конференциях	Монографии	иницированных и проведенных кафедрами	Док	Канд.	3		
			Окончание отчетного периода	Web of Science, Scopus	11	1	10	1	1			1
			1.01.21	10	9	11	1	10	1	1	1	
			31.12.21	10	9	11	1	10	1	1	1	

Развитие менеджмента и экономики предприятия в лесном хозяйстве РФ	68.47.75	Кафедра менеджмента и экономики предприятия Науч. руководитель – проф. Морковина С.С., Отв. исполнители Панявина Е.А., Бугаков В.М., Прокуркина И.Ю., Яковлев А.В., Иванова А.В., Полова Ю.Н., Авдеева И.Ю., Марчук И.И., Бурмистров А.М., Бычков В.П.	1.01.22	31.12.22	10	11	12	1	11	1	1	1	1	1	4	Нормы и стандарты управления в лесном хозяйстве. Планирование лесопользования в лесном комплексе РФ
Развитие менеджмента и экономики предприятия в лесном хозяйстве РФ	68.47.75	Кафедра менеджмента и экономики предприятия Науч. руководитель – проф. Морковина С.С., Отв. исполнители Панявина Е.А., Бугаков В.М., Прокуркина И.Ю., Яковлев А.В., Иванова А.В., Полова Ю.Н., Авдеева И.Ю., Марчук И.И., Бурмистров А.М., Бычков В.П.	1.01.23	31.12.23	10	11	12	1	11	1	1	1	1	1	4	Система управления лесами и поддержки лесного предприятия в лесном комплексе РФ
Развитие менеджмента и экономики предприятия в лесном хозяйстве РФ	68.47.75	Кафедра менеджмента и экономики предприятия Науч. руководитель – проф. Морковина С.С., Отв. исполнители Панявина Е.А., Бугаков В.М., Прокуркина И.Ю., Яковлев А.В., Иванова А.В., Полова Ю.Н., Авдеева И.Ю., Марчук И.И., Бурмистров А.М., Бычков В.П.	1.01.24	31.12.24	10	11	12	1	11	1	1	1	1	1	5	Риски лесопользования. Система индикаторов рисков в лесном хозяйстве лесного комплекса РФ

Развитие менеджмента и экономики предприятия в лесном хозяйстве РФ	68.47.75	Кафедра менеджмента и экономики предприятия Науч. руководитель – проф. Морковина С.С., Отв. исполнители Панявина Е.А., Бугаков В.М., Прокураина И.Ю., Яковлев А.В., Иванова А.В., Попова Ю.Н., Авдеева И.Ю., Марчук И.И., Бурмистров А.М., Бычков В.П.	1.01.25	31.12.25	10	11	12	1	11	1	1	1	1	1	5	Иновации в лесном комплексе. Инструментальной управления инновациями в лесном хозяйстве
Развитие экономики в условиях цифровизации	66.01.75; 66.01.77	Кафедра Экономики и финансов Науч. рук. - проф. Безрукова Т.Л. Отв. исп. Зиновьева И.С. Куксова И.В. Степанова Ю.Н. Сибиряткина И.В. Шгондин А.А. Шанин И.И. Печерская О.А. Попов Е.В. Макарьева Е.А. Кузнецов С.А.	1.01.21	31.12.21	11	11	22	1	11	1	2	1	1	5	Механизм активизации инновационной деятельности предприятий ЛПК на основе инновационной системы моделирования	
Развитие экономики в условиях цифровизации	66.01.75; 66.01.77	Кафедра Экономики и финансов Науч. рук. - проф. Безрукова Т.Л. Отв. исп. Зиновьева И.С. Куксова И.В. Степанова Ю.Н. Сибиряткина И.В. Шгондин А.А. Шанин И.И. Печерская О.А. Попов Е.В. Макарьева Е.А. Кузнецов С.А.	1.01.22	31.12.22	11	11	22	1	11	1	2	-	1	5	Модели приоритетных направлений инновационной деятельности лесопромышленных предприятий, сформированные на основе системы регрессионно-эконометрических уравнений.	

Развитие экономики в условиях цифровизации	66.01.75; 66.01.77	Кафедра Экономики и финансов Науч. рук. - проф. Безрукова Т.Л. Отв. исп. Зиновьева И.С. Куксова И.В. Степанова Ю.Н. Сибиряткина И.В. Штондин А.А. Шанин И.И. Печерская О.А. Попов Е.В. Макарьева Е.А. Кузнецов С.А.	1.01.23	31.12.23	11	11	22	1	11	1	2	1	1	5	Стратегии инновационного развития хозяйствующих субъектов в условиях нового технологического уклада
Развитие экономики в условиях цифровизации	66.01.75; 66.01.77	Кафедра Экономики и финансов Науч. рук. - проф. Безрукова Т.Л. Отв. исп. Зиновьева И.С. Куксова И.В. Степанова Ю.Н. Сибиряткина И.В. Штондин А.А. Шанин И.И. Печерская О.А. Попов Е.В. Макарьева Е.А. Кузнецов С.А.	1.01.24	31.12.24	11	11	22	1	11	1	2	-	1	5	Модели и прогнозы социально-экономического развития ЛПК с использованием ИТ-технологий
Развитие экономики в условиях цифровизации	66.01.75; 66.01.77	Кафедра Экономики и финансов Науч. рук. - проф. Безрукова Т.Л. Отв. исп. Зиновьева И.С. Куксова И.В. Степанова Ю.Н. Сибиряткина И.В. Штондин А.А. Шанин И.И. Печерская О.А. Попов Е.В. Макарьева Е.А. Кузнецов С.А.	1.01.25	31.12.25	11	11	22	1	11	1	2	-	1	5	Система сбалансированных показателей инновационно-инвестиционной деятельности предприятий ЛПК в условиях цифровизации
Совершенствование механизмов управления инновационным развитием мезоэкономических систем в контексте устойчивого	66.01.75	Кафедра мировой и национальной экономики Науч. рук. – проф. Яковлева Е.А., Отв. исполнители: Титова Е.В., Азарова Н.А., Небес-	1.01.21	31.12.21	7	7	7	1	7	1	1			5	Разработка методических подходов к определению роли инновационно-инвестици-

развития																				онного потенциала в обеспечении устойчивого развития мезоэкономических систем	
Совершенствование механизмов управления инновационным развитием мезоэкономических систем в контексте устойчивого развития	66.01.75	Кафедра мировой и национальной экономики Науч. рук. – проф. Яковлева Е.А., Отв. исполнители: Титова Е.В., Азарова Н.А., Небенная А.Ю., Шевченко А.Н., Субхонбердиев А.Ш.	1.01.22	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	Разработка рекомендаций по построению организационных схем и применению инструментария управления устойчивым развитием мезоэкономических систем
Совершенствование механизмов управления инновационным развитием мезоэкономических систем в контексте устойчивого развития	66.01.75	Кафедра мировой и национальной экономики Науч. рук. – проф. Яковлева Е.А., Отв. исполнители: Титова Е.В., Азарова Н.А., Небенная А.Ю., Шевченко А.Н., Субхонбердиев А.Ш.	1.01.23	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	Разработка рекомендаций по управлению устойчивым развитием мезоэкономических систем в условиях глобализации и модернизации российской экономики
Совершенствование механизмов управления инновационным развитием мезоэкономических систем в контексте устойчивого развития	66.01.75	Кафедра мировой и национальной экономики Науч. рук. – проф. Яковлева Е.А., Отв. исполнители: Титова Е.В., Азарова Н.А., Небенная А.Ю., Шевченко А.Н., Субхонбердиев А.Ш.	1.01.24	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	Разработка рекомендаций по совершенствованию управления инновационно-инвестиционным потенциалом мезоэкономических систем

Общетеоретические проблемы языкознания	Семантика – 16.21.51 Фразеология – 16.21.49	Кафедра иностранных языков, научный руководитель Маклакова Е.А., отв. исполнитель Литвинова Ю.А. Ермаков С.А. Гриднев Ю.В. Илуннина А.А. Попова Н.С. Гурченко В.И. Литвинова Л.А.	1.01.24	31.12.24	1	5	10	1	10	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	Изучение и анализ корреляции цифровой культуры и развития коммуникативной компетенции студентов вуза в процессе обучения иностранным языкам	Терминологическая база обучения иностранным языкам студентам лесотехнического вуза с учетом внедрения и использования инновационных технологий.
Общетеоретические проблемы языкознания	Лексикография – 16.21.65 Лексикология. Терминоведение 16.21.47	Кафедра иностранных языков, научный руководитель Маклакова Е.А., отв. исполнитель Илуннина А.А. Литвинова Ю.А. Литвинова Л.А. Попова Н.С. Гурченко В.И. Гриднев Ю.В. Ермаков С.А.	1.01.25	31.12.25	1	5	10	1	10	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	Терминологическая база обучения иностранным языкам студентам лесотехнического вуза с учетом внедрения и использования инновационных технологий.	

Декан экономического факультета



И.С. Зиновьева

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО НИР НА 2024ГОД

Машиностроительный факультет

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

		Кафедра автоматизации производственных процессов	Кафедра безопасности жизнедеятельности и правовых отношений	Кафедра машиностроительных технологий	Кафедра механизации лесного хозяйства и проектирования машин	Кафедра общей и прикладной физики	ВСЕГО
1	Количество НПР(чел.) ,Всего	8	9	4	14	7	42
	преподавателей, в т.ч.	8	9	4	14	7	42
	научных сотрудников	0	0	0	0	0	0
2	Объём финансирования НИОКР, т.р.	480	540	240	840	420	2520
3	К-во поданных заявок на участие в конкурсах	8	9	4	14	7	42
4	К-во полученных РИД	8	9	4	14	7	42
5	Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.	0	0	0	1	0	1
	объём ср-в от коммерциализации	0	0	0	0	0	0
	К-во документов о внедрении	0	0	0	1	0	1
6	Публикации сотрудников, в т.ч.						
	жур.ВАК	8	9	4	14	7	42
	жур. Scopus	8	9	4	7	7	35
	жур. Web of science	0	0	0	1	0	1
	монографии	0	0	1	0	0	1
7	Участие в мероприятиях университета, в т.ч.						
	международные	8	9	4	14	1	36
	всероссийские	8	9	4	14	1	36
	внутривузовские	6	9	4	8	1	28
8	НИОКР студентов, в т.ч.						
	кол-во участников	14	9	4	8	7	42
	кол-во наград	0	0	0	2	0	2
	к-во публикаций	10	9	4	8	7	38
9	Работа научных кружков:						
	всего науч. кружков	1	1	1	1	1	5
	к-во заседаний	16	16	16	16	16	80
10	Работа в ЦКП,НОЦ,науч.лаб. (проекты)	0	0	0	1	0	1
11	Заключение договоров о творческом сотрудничестве						
	с Российскими орг.	0	0	0	0	0	0
	с Международными орг.	0	0	0	0	0	0
12	Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа						
	конференции	6	9	4	14	7	40
	выставки	0	0	0	2	0	2
	конкурсные работы	2	0	0	2	0	4

Лесопромышленный факультет

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Кафедра лесной промышленности, метрологии, стандартизации и сертификации	Кафедра промышленного транспорта, строительства и геодезии	Кафедра древесиноведения	Кафедра механической технологии древесины	Кафедра химии	Итого
1 Количество НПП(чел.) ,Всего	8	7	6	6	6	33
преподавателей	8	7	6	6	6	33
научных сотрудников						
2 Объём финансирования НИОКР, т.р.	480	420	360	360	360	1980
3 К-во поданных заявок на участие в конкурсах	3	4	4	5	2	18
4 К-во полученных РИД	2	2	1	1	1	7
5 Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.						
объём ср-в от коммерциализации						
К-во документов о внедрении						
6 Публикации сотрудников, в т.ч.	16	14	12	12	14	68
жур.ВАК	8	7	6	6	7	34
жур. Scopus	8	5	6	6	7	32
жур. Web of science	0	2	0	0	0	2
монографии	0	0	0	0	0	0
7 Участие в мероприятиях университета, в т.ч.	17	16	11	12	14	70
международные	8	7	5	6	7	33
всероссийские	8	7	5	6	7	33
внутривузовские	1	2	1	0	0	4
8 НИОКР студентов, в т.ч.						
кол-во участников	10	8	5	10	4	37
кол-во наград	0	3	0	0	0	3
к-во публикаций	5	5	6	10	4	30
9 Работа научных кружков:						
всего науч. кружков	2	2	2	1	3	10
к-во заседаний	20	16	14	10	12	72
10 Работа в ЦКП,НОЦ,науч.лаб. (проекты)						
11 Заключение договоров о творческом сотрудничестве	1	1	1	2	1	6
с Российскими орг.	1	1	1	2	1	6
с Международными орг.	0	0	0	0	0	0
12 Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа	5	6	2	6	6	25
конференции	2	3	1	4	6	16
выставки	1	0	0	0	0	1
конкурсные работы	2	3	1	2	0	8
др.						

Автомобильный ф-т

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

	Кафедра автомобилей и сервиса	Кафедра организации перевозок и безопасности движения	Кафедра производства, ремонта и эксплуатации машин	Кафедра электротехники и теплотехники и гидравлики	Кафедра математики	Кафедра физического воспитания	Итого
1 Количество НПП(чел.) ,Всего .	9	13	10	5	8	12	57
преподавателей,в т.ч.		13	10	5	8	12	48
научных сотрудников						0	0
2 Объём финансирования НИОКР,т.р.	540	780	600	300	480	720	3420
3 К-во поданных заявок на участие в конкурсах	3	13	9	1		1	27
4 К-во полученных РИД		13	9	1		0	23
5 Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.	1					0	1
объём ср-в от коммерциализации						0	0
К-во документов о внедрении			5			0	5
6 Публикации сотрудников, в т.ч.		17	18	3		30	68
жур.ВАК	8	13	9	3		11	44
жур. Scopus	1	4	9			0	14
жур. Web of science	1					0	1
монографии	1		1			0	2
7 Участие в мероприятиях университета, в т.ч.		39	18	1		2	60
международные	2	13	8			0	23
всероссийские	2	13	8			1	24
внутривузовские	1	13		1		1	16
8 НИОКР студентов, в т.ч.			5			0	5
кол-во участников	12	13	5			0	30
кол-во наград			5			0	5

	к-во публикаций	6	13	5			0	24
9	Работа научных кружков:							
		2	1	1	1		1	6
	всего науч. кружков	2	1	1	1		1	6
	к-во заседаний		16	10	4		16	46
10	Работа в ЦКП,НОЦ,науч.лаб. (проекты)							
				1			0	1
11	Заключение договоров о творческом сотрудничестве							
		1					0	1
	с Российскими орг.						0	0
	с Международными						0	0
12	Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа							
		1	26	23	5		2	57
	конференции		13	9	5		2	29
	выставки	1		9			0	10
	конкурсные работы	2	13	5			0	20

Лесной факультет

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

		Кафедра экологии, защиты леса и лесного охотоведения	Кафедра ботаники и физиологии растений	Кафедра ландшафтной архитектуры и почвоведения	Кафедра лесных культур, селекции и лесомелиорации	Кафедра лесоводства, лесной таксации и лесоустройства	Кафедра социально-гуманитарных наук	Итого
1	Количество НПП(чел.) ,Всего	15	10	20	7	13	16	81
	преподавателей	14	10	20	7	13	16	80
	научных сотрудников	1	0	0	0	0	0	1
2	Объём финансирования НИОКР, т.р.	900	4 500	1200	455	780	960	8795
3	К-во поданных заявок на участие в конкурсах	6	2	10	3	3	6	30
4	К-во полученных РИД	6	8	7	3	1	0	25
5	Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.	0		7	0	0	0	7
	объём ср-в от коммерциализации	0	0	0	0	0	0	0
	К-во документов о внедрении	6	1	7	0	0	0	14
6	Публикации сотрудников, в т.ч.	11	9	30	7	12	26	95
	жур.ВАК	15	8	18	7	8	22	78
	жур. Scopus	6		10		4	4	24
	жур. Web of science	0			0	0	0	0
	монографии	0	1	2	0	0	0	3
7	Участие в мероприятиях университета, в	13	20	23	21	16	48	141
	международные	3	8	10	7	6	16	50
	всероссийские	5	10	8	7	5	16	51
	внутривузовские	5	2	5	7	5	16	40
8	НИОКР студентов, в т.ч.							
	кол-во участников	5	9	15	18	0	16	63
	кол-во наград	5			0	0	6	11
	к-во публикаций	5	9	15	7	0	6	42
9	Работа научных кружков:				1	1		
	всего науч. кружков	1	1	1	1	1	3	8
	к-во заседаний	6	16	12	8	9	48	99
10	Работа в ЦКП,НОЦ,науч.лаб. (проекты)	0		1	0	0	0	1

11	Заключение договоров о творческом сотрудничестве	0		2	0	0	0	2
	с Российскими орг.	0			1	0		1
	с Международными орг.	0			0	0		0
12	Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа	5	10	45	4	6	20	90
	конференции	5	10	15	4	6	20	60
	выставки	0		15	0	0		15
	конкурсные работы	0		15	0	0		15
	др.				0	0	0	0

Экономический ф-т

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

		Кафедра менеджмента и экономики предпринимательства	Кафедра экономики и финансов	Кафедра мировой и национальной экономики	Кафедра иностранных языков	Итого
1	Количество НПП(чел.) ,Всего	17	12	6	9	44
	преподавателей,в т.ч.	17	12	6	9	44
	научных сотрудников	0	2	0		2
2	Объём финансирования НИОКР,т.р.	1080	720	360	540	2700
3	К-во поданных заявок на участие в конкурсах	2	12	2	2	18
4	К-во полученных РИД	1	6	1	1	9
5	Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.					0
	объём ср-в от коммерциализации					0
	К-во документов о внедрении					0
6	Публикации сотрудников, в т.ч.					0
	жур.ВАК	12	12	6	9	39
	жур. Scopus	1	6	2	1	10
	жур. Web of science		2	0	1	3
	монографии		2	1		3
7	К-во публикаций, в т.ч.					0
	международные	17	12	6	9	44
	всероссийские	17	12	6	9	44
	внутривузовские		6	6	2	14
8	НИОКР студентов, в т.ч.					0
	кол-во участников	17	12	20	27	76
	кол-во наград	1	3	5	9	18
	к-во публикаций	17	12	10	27	66
9	Работа научных кружков:					0
	всего науч. кружков	1 (6 секций)	1 (3 секции)	1	1	4
	к-во заседаний	12	8	8	16	44
10	Работа в ЦКП,НОЦ,науч.лаб. (проекты)	1				1
11	Заключение договоров о творческом содружестве					0
	с Российскими орг.					0
	с Международными орг.					0

12	Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа					0
	конференции	5	6	3	9	23
	выставки		1	0		1
	конкурсные работы	1	2	2	5	10

Факультет компьютерных наук и технологий показатели 2024 года

ПЛАНОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

		Базовая кафедра технического и программного обеспечения вычислительных и информационно инженерии	Кафедра компьютерных наук и микроэлектронной инженерии	Кафедра вычислительной техники и информационных систем	Кафедра информационных технологий	Итого
1	Количество НПР(чел.) ,Всего	5	4	7	24	40
	преподавателей,в	5	4	7	24	40
	научных					0
2	Объём финансирования НИОКР,т.р.	300	240	420	1440	2400
3	К-во поданных заявок на участие в конкурсах	2	1	2	5	10
4	К-во полученных РИД	5	4	5	24	38
5	Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.					0
	объём ср-в от коммерциализации					0
	К-во документов о внедрении					0
6	Публикации сотрудников, в т.ч.					0
	жур.ВАК	5	4	5	5	19
	жур. Scopus	5	4	5	5	19
	жур. Web of science					0
	монографии					0
7	Участие в мероприятиях университета, в т.ч.	10	8	10	48	76
	международные	5	4	5	24	38
	всероссийские	5	4	5	24	38
	внутривузовские					0
8	НИОКР студентов, в т.ч.					0
	кол-во участников					0
	кол-во наград					0
	к-во публикаций					0
9	Работа научных кружков:					0
	всего науч.			1	2	3
	к-во заседаний			20	20	40

10	Работа в ЦКП,НОЦ,науч.л аб. (проекты)					0
11	Заключение договоров о творческом сотрудничестве					0
	с Российскими орг.					0
	с Международными					0
12	Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа					0
	конференции	4		1	2	7
	выставки					0
	конкурсные					0

НИИ ИТЛК					
Плановые показатели 2024 год					
	Лаборатория анализа полимеразной	Лаборатория промышленных биотехнологий	Лаборатория автомобилей	Дирекция	Итого
Количество НПР(чел.) ,Всего	8	3	1	1	13
преподавателей, в т.ч.		1	0	0	1
научных сотрудников	8	2	1	1	12
Объём финансирования НИОКР, т.р.	14 173 319	180	60	60	14 473 319
К-во поданных заявок на участие в конкурсах	1	2	2	1	6
К-во полученных РИД	1	2	2	1	6
Коммерциализация и внедрения РИД, в т.ч.	0	0	0	0	0
объём ср-в от коммерциализации	0	0	0	0	
К-во документов о внедрении	0	0	0	0	
Публикации сотрудников, в т.ч.	0	3	4	3	
жур.ВАК	2	2	2	1	7
жур. Scopus	1	1	2	1	5
жур. Web of science	0	0	0	1	1
монографии	0	0	0	0	0
Участие в мероприятиях университета, в т.ч.	0	6	6	2	14
международные	5	2	2	1	10
всероссийские	0	2	2		4
внутривузовские	0	2	2	1	5
НИОКР студентов, в т.ч.	0	2	2	0	4
кол-во участников	0	2	1	0	3
кол-во наград	0	0	0	0	0
к-во публикаций	0	2	2	0	4
Работа научных кружков:	0	0	1	0	1
всего науч. кружков	0	0	1	0	1
к-во заседаний	0	0	10	0	10
Работа в ЦКП,НОЦ,науч.лаб. (проекты)	0	0	0	0	0
Заключение договоров о творческом сотрудничестве	0	0	0	0	0
с Российскими орг.	0	0	0	0	0
с Международными орг.	0	0	0	0	0

Участие в мероприятиях за пределами ВУЗа	4		4	1	9
конференции	4	0	2	1	7
выставки	0	0	1	0	1
конкурсные работы	0	1	1	0	2

**ПЛАН ОСНОВНЫХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, ОРГАНИЗУЕМЫХ
НА БАЗЕ ВГЛТУ В 2024 Г.**

**Научные мероприятия
ФГБОУ ВО «ВГЛУ» на 2024 год**

Лесной факультет

№	Кафедра	Научное мероприятие	Дата мероприятия	Итог мероприятия
1	Кафедра лесных культур, селекции и лесомелиорации	1. Научное мероприятие для студентов и молодых ученых. 2. Научное мероприятие в рамках университета для специалистов в различных областях Всероссийская научно-практическая конференция «Мониторинг и биоразнообразие естественных искусственных и лесомелиоративных систем»	Март 2024 г. 07 июня 2024 г.	Круглый стол Сборник материалов конференции
2	Кафедра лесоводства, лесной таксации и лесоустройства	1. Научное мероприятие в рамках выпускающей кафедры для молодых учёных Студенческая конференция. 2. Научное мероприятие в рамках университета для специалистов различных областях Всероссийская конференция «Лесоводство и лесопромышленное управление в 21 веке: проблемы и пути решения»	Март 2024 г. Сентябрь 2024 г.	Круглый стол Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия
3	Кафедра ландшафтной архитектуры и почвоведения	1. Организация и проведение регионального конкурса студенческих проектов «Город, который построили мы» 2. Организация и проведение региональной конференции «Устойчивость зеленой инфраструктуры - залог нашего будущего»	Октябрь 2024 г. Апрель 2024 г.	Взаимодействие с Администрацией г. Воронежа по разработке и возможной дальнейшей реализации студенческих проектов в г. Воронеже. Популяризация университета. Сборник материалов конференции

4	Кафедра экологии, защиты леса и лесного охотоведения	<p>1. Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Современные проблемы экологии и природопользования», посвященная Международному дню Земли.</p> <p>2. Международная научно-практическая конференция «Синтез науки и образования в решении экологических проблем современности», посвящённая Всемирному дню охраны окружающей среды</p>	22 апреля 2024 г. 05 июня 2024 г.	Сборник материалов конференции Сборник материалов конференции
5	Кафедра ботаники и физиологии растений	<p>Международная молодежная Научно-практическая конференция «лесоводственно-биологические основы устойчивости природных и искусственных фитоценозов»</p>	21 февраля 2024 г.	Сборник материалов конференции
6	Кафедра социально-гуманитарных наук	Всероссийская научно-практическая конференция «Трансценденция бытия: идеалы познания истины»	25 апреля 2024 г.	Сборник материалов конференции

Факультет компьютерных наук и технологий

№	Кафедра	Научное мероприятие	Итог мероприятия
1	Базовая кафедра технического и программного обеспечения вычислительных и информационных систем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация научного конкурса бизнес-идей фестиваля «StartIT» среди студентов 1-4 курса и подача заявок в АО «НИИЭТ» 2. Проведение Международной конференции «Моделирование информационных систем и технологий» 	<p>Размещение материалов в журнале «Моделирование систем и процессов» и материалах конференций ФКНиТ – апрель 2024</p> <p>Электронный сборник материалов конференции – март 2024</p>
2	Кафедра вычислительной техники и информационных систем	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение Всероссийской конференции «Аспекты моделирования систем и процессов» 2. Круглый стол для аспирантов и магистров «Исследование и проектирование информационных систем» 	<p>Электронный сборник материалов конференции - октябрь 2024</p> <p>Размещение материалов в журнале «Моделирование систем и процессов» и материалах конференции ФКНиТ - июнь 2024</p>
3	Кафедра информационных технологий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация работы научной школы «Цифра» для студентов, методическая и практическая помощь в подготовке проектов для участия в конкурсе студенческих работ. 	<p>Конкурсные работы студентов март-ноябрь 2024</p>

4	Кафедра компьютерных технологий и микроэлектронной инженерии	<p>2. Организация конкурса «Цифра» студенческих работ и определение победителей</p> <p>1. Круглый стол для иностранных студентов в области «Современные информационные технологии»</p> <p>2. Проведение семинара научных студенческих работ для иностранных студентов в области «Технологии искусственного интеллекта»</p>	<p>Список победителей. Размещение материалов в журнале «Моделирование систем и процессов» и материалах конференций ФКНиТ – ноябрь 2024</p>
			<p>Размещение материалов в журнале «Моделирование систем и процессов» и материалах конференций ФКНиТ - июнь 2024</p>
			<p>Размещение материалов в журнале «Моделирование систем и процессов» » и материалах конференции ФКНиТ - октябрь 2024</p>

Автомобильный факультет

№	Кафедра	Научное мероприятие	Итог мероприятия
1	Автомобилей и сервиса	<p>Всероссийская студенческая конференция «Автотракторная отрасль России: проблемы и перспективы».</p> <p>Планируемая дата: (17.04.2024 г.)</p> <p>Национальная научно-практическая конференция</p> <p>«Перспективы развития автотракторной России».</p> <p>Планируемая дата: (16.10.2024 г.)</p>	<p>Электронный сборник научных трудов студентов, магистрантов и аспирантов в рамках данного научного мероприятия (17.04.2024 г.)</p> <p>Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия (16.10.2024 г.)</p>
2	Организации перевозок и безопасности движения	<p>Молодежный студенческий форум «Развитие современной науки и технологий транспортных процессов»</p> <p>Дата проведения – 15 января 2024 г.</p> <p>Национальная научно-практическая конференция</p> <p>«Наука и инновации в современном мире»</p> <p>Дата проведения – 22 января 2024 г.</p> <p>Всероссийская научно-техническая конференция «Инновационные технологии на автомобильном транспорте» 16-17 мая 2024 г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия</p> <p>Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия</p>
3	Производства, ремонта и эксплуатации машин	<p>Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы эксплуатации автомобильного транспорта и пути их решения на основе перспективных технологий» 10-11 октября 2024 г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия</p>
4	Математики	-	-

5	Электротехники, теплотехники и гидравлики	Не планируется	-
6	Физического воспитания	<p>Внутривузовская НПК Национальная научно-практическая конференция «Наука и инновации в современном мире» Дата проведения – 22 января 2024 г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия</p>

Лесопромышленный факультет

№	Кафедра	Научное мероприятие	Итог мероприятия
1	Механической технологии деревообработки	<p>Научно-технический семинар молодых ученых и студентов «Совершенствование технологий, материалов и изделий деревообработки»</p> <p>Научно-технический семинар ППС кафедры «Инновационные технологии и технические решения в деревообрабатывающей отрасли»</p>	<p>22 мая 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p> <p>26 сентября 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p>
2	Химии	<p>Круглый стол для молодых ученых и студентов «Разработка новых материалов на основе природных полимеров»</p> <p>Круглый стол «Био- и физико-химическая активация процессов сорбции и катализа на композитных материалах различной природы»</p>	<p>22 мая 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p> <p>26 сентября 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p>
3	Лесной промышленности, метрологии, стандартизации и сертификации	<p>Научно-технический семинар молодых ученых и студентов «Передовые программные решения при обработке геоданных в лесном комплексе»</p> <p>Научно-технический семинар ППС «Система автоматизированного учета при обработке лесоматериалов»</p>	<p>22 мая 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p> <p>26 сентября 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p>
4	Промышленного транспорта, строительства и геодезии	<p>Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Энергоресурсосберегающие и экологически перспективные технологии лесного и лесопромышленного комплекса»</p>	<p>22 мая 2024 года Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия</p>

		<p>Научно-технический семинар ППС «Разработка ресурсосберегающих и экологически безопасных технологий транспорта леса»</p>	<p>26 сентября 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p>
5	Древесиноведения	<p>Научно-технический семинар молодых ученых и студентов «Проблемы рационального использования древесных ресурсов»</p> <p>II Международная научная конференция «Разработка энергоресурсосберегающих и экологически безопасных технологий лесопромышленного комплекса»</p>	<p>22 мая 2024 года Публикация результатов в научном сборнике</p> <p>26 сентября 2024 года Электронный сборник научных трудов в рамках данного научного мероприятия</p>

Машиностроительный факультет

№	Выпускающая кафедра	Научное мероприятие, дата проведения	Итог мероприятия
1	Автоматизации производственных процессов	<p>Всероссийская научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Современные проблемы автоматизации, роботизации и управления в технических, организационных, экономических системах», 26 марта 2024 года.</p> <p>Отв. и.о. зав. кафедрой Щербакова И.В.</p>	Электронный сборник трудов научного семинара
2	Механизации лесного хозяйства и проектирования машин	<p>Всероссийская научно-практическая конференция преподавателей и специалистов «Современные проблемы автоматизации, роботизации и управления в технических, организационных, экономических системах», 29 марта 2024 года.</p> <p>Отв. и.о. зав. кафедрой Щербакова И.В.</p>	Электронный сборник научных трудов научно-практической конференции
2	Механизации лесного хозяйства и проектирования машин	<p>Внутривузовская научная конференция для молодых ученых «Развитие техники и технологий в лесном комплексе: энергия молодых», 27 сентября 2024 года.</p> <p>Отв. доц. Четверикова И.В.</p>	Электронный сборник научных трудов научно-технической конференции
3	Безопасности жизнедеятельности и правовых отношений	<p>Всероссийская научно-практическая конференция «Современный лесной комплекс страны: инновационные разработки и исследования», 3 октября 2024 года.</p> <p>Отв. доц. Платонов А.А.</p>	Электронный сборник научных трудов научно-практической конференции
3	Безопасности жизнедеятельности и правовых отношений	<p>Всероссийская научная конференция «Техносферная безопасность: средства обеспечения, специальное образование», май 2024 года.</p> <p>Отв. и.о. зав. кафедрой Елифанов Е.Н.</p>	Электронный сборник трудов научного семинара

4	Общей и прикладной физики	<p>Всероссийская научно-методическая конференция преподавателей и студентов высших учебных заведений «Физические основы наукоемких технологий», 15-18 апреля 2024 года.</p> <p>Отв. зав. кафедрой Евсикова Н.Ю.</p>	<p>Электронный сборник трудов научного семинара</p>
---	------------------------------	---	---

Экономический факультет

№	Кафедра	Научное мероприятие	Итог мероприятия	Срок издания сборника
1	Экономики и финансов	<p>1. Круглый стол для преподавателей «Цифровая трансформация в современной экономике», 18 апреля 2024г.</p> <p>2. Talk-платформа для молодых ученых «От финансовой грамотности к финансовой культуре и финансовому благополучию человека», 29 марта 2024г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов №1 в рамках данного научного мероприятия</p> <p>Электронный сборник научных трудов №2 в рамках данного научного мероприятия</p>	<p>Сентябрь 2024 г.</p> <p>Июнь 2024 г.</p>
2	Мировой и национальной экономики	<p>1. Международная научно-практическая конференция «Устойчивое развитие экономики: путь перехода в новое качество роста» 18 апреля 2024г.</p> <p>2. Панельная дискуссия для молодежи: «Твой Экокод-2024», 29 марта 2024г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов №1 в рамках данного научного мероприятия</p> <p>Электронный сборник научных трудов №2 в рамках данного научного мероприятия</p>	<p>Сентябрь 2024 г.</p> <p>Июнь 2024 г.</p>
3	Менеджмента и экономики предпринимательства	<p>1. Круглый стол для преподавателей «Экономические модели реализации климатических проектов» 18 апреля 2024г.</p> <p>2. Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Менеджер года» 29 марта 2024г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов №1 в рамках данного научного мероприятия</p> <p>Электронный сборник научных трудов №2 в рамках данного научного мероприятия</p>	<p>Сентябрь 2024 г.</p> <p>Июнь 2024 г.</p>
4	Кафедра иностранных языков	<p>1. Международная междисциплинарная научно-практическая конференция «Наука преобразует реальность» с докладами на иностранных языках, 25 марта – 05 апреля 2024 г.</p>	<p>Электронный сборник научных трудов №3 в рамках данного научного мероприятия</p>	<p>Июль 2024 г.</p> <p>Сентябрь 2024 г.</p>

		2. II Всероссийская молодежная научно-практическая конференция «Наука и студенчество», 2 сентября 2024г.	Электронный сборник научных трудов №4 в рамках данного научного мероприятия	
--	--	--	---	--

НИИ ИТЛК

№ п/п	Структурное подразделение	Название	Срок	Отчетность (сборник и т.д.)
1	Дирекция	Международный демографический форум «Демография и глобальные вызовы»	Май	Сборник РИНЦ
2	Дирекция	Международный лесной форум	Октябрь	Сборник РИНЦ
3	Лаборатория автомобилей	Круглый стол Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта	апрель	б/п
4	Лаборатория автомобилей	Круглый стол Автомобильный транспорт как инструмент развития современного общества	октябрь	б/п

Лист согласования

	Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Дата
	Проректор по науке и инновациям		С.С.Морковина	18.12.23
	Начальник НИО		И.В. Сибиряткина	18.12.23