# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ

Декан инженерного факультета \_

Стенина Н.А.

инженерим» ОУ " OS R

рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б2.Б.05**(П) Научно-

исследовательская

работа

Учебный план z23.05.01-20-1ИН.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой - 5

в том числе:

контактная работа 0,1

самостоятельная работа 101.9

часы на контроль 4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	Курс 5		11	
Вид занятий	УП	РΠ	П Итого	
Консультации	2	2	2	2
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	0,1	0,1	0,1	0,1
Контактная работа	2,1	2,1	2,1	2,1
Сам. работа	101,9	101,9	101,9	101,9
Часы на контроль	4		4	
Итого	108	104	108	104

УП: z23.05.01-20-1ИH.plx cтp. 2

Программу составил(и):	
канд.техн.наук, доцент, Быков С.Н.	

Рабочая программа дисциплины

Научно-исследовательская работа

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № №1022)

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2020 г. Срок действия программы: 2020-2026 уч.г. Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией \_инженерного факультета Протокол № 1 от 04.09.2020 г.

Председатель методической комиссии

/П: z23.05.01-20-1ИH.plx стр. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

УП: z23.05.01-20-1ИН.plx стр. 4

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Приобретение первоначального практического опыта по планированию и проведению эксперимента, с использованием ЭВМ и необходимых прикладных программ.

Задачами дисциплины являются:

- формирование способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения, успешно применять полученные знания, умения и навыки в своей профессиональной сфере деятельности;
- участие в составе коллектива исполнителей в выполнении теоретических и

экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе;

- осуществление информационного поиска по отдельным агрегатам и системам объектов исследования;
- участие в составе коллектива исполнителей в техническом обеспечении исследований и реализации их результатов;
- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства;

Вид практики: производственная практика

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способы проведения практики: стационарная

Формы проведения практики: дискретно

Продолжительность практики: 2 недели

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА			
Ц	икл (раздел) ОП:			
2.1	Входной уровень знані	<b>т</b> й:		
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы		

3. КОМПЕ	СТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОПК-6: с	пособностью самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

у ровень 3	
	ализировать состояние и перспективы развития наземных транспортно-технологических гредств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	

УП: z23.05.01-20-1ИН.plx стр. 5

Уровень 3	
3 ровень 3	
	бностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке овершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
пи з. анада	бностью проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и
IIK-3. CHOCO	разработку предложений по их реализации  разработку предложений по их реализации
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПСК-3.1: спос	обностью анализировать состояние и перспективы развития технических средств агропромышленного комплекса (далее - АПК) и комплексов на их базе
Знать:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
новых	обностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке к идей совершенствования технологических процессов и технических средств их осуществления
Знать:	<del>_</del>
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	<del>_</del>
Уровень 1	
Уровень 2	

/П: z23.05.01-20-1ИН.plx		

Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

	пособностью, используя теоретические положения и знание конструкций технических средств АПК, проводить системный анализ и структурно-параметрический синтез технических систем
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПСК-3.4: сп	особностью проводить прогнозирование показателей технического уровня технических средств АПК, используя различие метода прогнозирования
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении квалификационной работы;
3.1.2	- методы исследования и проведения экспериментальных работ;
3.1.3	- правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования;
3.1.4	- методы анализа и обработки экспериментальных данных;
3.1.5	<ul> <li>информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;</li> </ul>
3.1.6	- требования к оформлению научно-технической документации
3.2	Уметь:
3.2.1	- анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследований;
3.2.2	- проводить теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;
3.2.3	- выполнять анализ достоверности полученных результатов;
3.2.4	- проводить сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
3.2.5	- выполнять анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико- экономической эффективности разработки;
3.2.6	- подготовить заявку на патент или на участие в гранте
3.3	Владеть:

VII: z23.05.01-20-1UH.plx

3.3.1	- формулирования целей и задач научного исследования;
3.3.2	- выбора и обоснования методики исследования;
	<ul> <li>- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;</li> </ul>
	- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов);
3.3.5	- эксплуатации научно-исследовательского оборудования.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. 1. Разработка программы исследований							
1.1	1.3 Сбор материала по тематике исследований. Обобщение и анализ материала по тематике исследований Формулировка целей и задач исследований /Ср/	5	20	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК- 3.1 ПСК-3.2 ПСК-3.3 ПСК-3.4 ОПК-6	2,3,4;B1,2,3,		Л1.1 Э1	Собеседов ание
	Раздел 2. 2. Проведение экспериментальных							
2.1	2.2 Проведение экспериментальных исследований /Ср/	5	21,9	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК- 3.1 ПСК-3.2 ПСК-3.3 ПСК-3.4 ОПК-6	2,3,4;B1,2,3,		Л1.1 Э1	Собеседов ание
2.2	2.3 Обработка полученных результатов с применением методов математической статистики /Ср/	5	24	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК- 3.1 ПСК-3.2 ПСК-3.3 ПСК-3.4 ОПК-6			Л1.1 Э1	Собеседов ание
	Раздел 3. 3. Анализ результатов исследований							
3.1	3.3 Составление и защита итогового отчета по НИР /Cp/	5	36	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК- 3.1 ПСК-3.2 ПСК-3.3 ПСК-3.4 ОПК-6	31,2,3,4;V1, 2,3,4;B1,2,3, 4(YK- 1,2,3,4;OПK -1,2,3,4;ПK- 1,2,3)		Л1.1 Э1	Собеседов ание
3.2	Консультации /Конс/	5	2	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК- 3.1 ПСК-3.2 ПСК-3.3 ПСК-3.4 ОПК-6				
3.3	/KPA/	5	0,1	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПСК- 3.1 ПСК-3.2 ПСК-3.3 ПСК-3.4 ОПК-6				

'П: z23.05.01-20-1ИH.plx стр. 8

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль знаний - собеседование. Комплект вопросов для собеседования - 18 вопросов.

Промежуточная аттестация - зачет. Комплект вопросов к зачету – 29 вопросов.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

#### Комплект вопросов для собеседования

- 1. Методология научного познания. Общие понятия на примерах агроинженерной практики.
- 2. Подготовка приборной базы, оборудования и литературных источников для проведения исследований. Устройства, цели и залачи
- 3. Оценка на основе исследований марочного состава сельскохозяйственной техники, используемой в регионе.
- 4. Общенаучные и частные методы познания (с анализом конкретных явлений при возделывании культурных растений).
- 5. Порядок выполнение исследовательской работы по результатам анализа статистических данных наблюдения.
- 6. Методика исследования надежности и отказов сельскохозяйственной техники и оборудования.
- 7. Основные методы исследования и практика их применения в аграрных науках.
- 8. Методика исследования удельной продуктивности растениеводства в разных зонах земледелия.
- 9. Теоретическое моделирование (анализ, синтез) как метод исследования процессов сельскохозяйственного производства.
- 10. Методика исследований по определению коэффициентов трения скольжения почвы и сельскохозяйственного сырья по поверхностям разных материалов.
- 11. Методика исследований урожайности сельскохозяйственных культур, возделываемых в регионе.
- 12. Исторический опыт развития законов механики на основе возникающих потребностей в совершенствовании земледельческих орудий
- 13. Подготовка приборной базы (динамометр, тензометрическое звено), тарировка, калибровка и выбор метода исследования при оценках тягового сопротивления сельскохозяйственного агрегата.
- 14. Эмпирирические и математические методы исследований сельскохозяйственных процессов.
- 15. Методика исследования результатов абразивного износа почворежущих деталей.
- 16. Технические средства, применяемые при оценке измерений (событий) в средах аграрного производства.
- 17. Методика исследования по нормированию работы высевающего аппарата посевных машин.
- 18. Применение компьютерных программных средств при обработке результатов научных исследований.

### Комплект вопросов к зачету

- 1. Классификация научно-исследовательских работ.
- 2. Этапы научно-исследовательских работ.
- 3. Особенности научных исследований в агроинженерии.
- 4. Понятие метода и методологии научных исследований.
- 5. Методы эмпирических исследований в агроинженерии.
- 6. Методы теоретических исследований в агроинженерии.
- 7. Общелогические методы исследований.
- 8. Средства научных исследований в агроинженерии.
- 9.Классический (традиционный) подход к эксперименту.
- 10.Сущность математического подхода к эксперименту.
- 11. Основные задачи планирования эксперимента в агроинженерии.
- 12. Этапы экспериментальных работ в агроинженерии.
- 13.Планирование многофакторных экспериментов.
- 14. Выбор параметров процесса (параметров оптимизации).
- 15. Выбор факторов, уровней их варьирования и центра эксперимента.
- 16. Выбор модели для эксперимента в агроинженерии.
- 17. Статистические оценки результатов наблюдений в агроинженерии.
- 18. Расчет доверительного интервала для математического ожидания.
- 19. Определение необходимого объема выборки в агроинженерии.
- 20.Классификация ошибок опытов и их учет.
- 21. Проверка гипотезы об однородности двух дисперсий.
- 22. Проверка однородности нескольких дисперсий, найденных по выборкам одинакового объема.
- 23. Проверка однородности нескольких дисперсий, найденных по выборкам различного объема.
- 24. Проверка однородности средних значений.
- 25. Проверка нормальности распределения.
- 26. Коэффициент корреляции.
- 27. Применение таблиц сопряженности для оценки взаимосвязи признаков.
- 28. Ранговая корреляция.
- 29.Использование коэффициента конкордации для обработки экспертных оценок при ранжировании.

УП: z23.05.01-20-1ИН.plx cтp. 9

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения Справочно-правовая система "Консультант Плюс" АРМ "СЕЛЭКС" Программный продукт "1С:Предприятие. Сельское хозяйство. Комплект для обучения" САПР "AutoCAD 2015" САПР "КОМПАС 3D V12" - Машиностроительная конфигурация Среда разработки программного обеспечения Lazarus 6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и программное обеспечение		
1115	Лаборатория гидравлики и теплотехники	Специализированная мебель: столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 23 шт., шкафы 6 шт. Технические средства обучения: системный блок Ramec Gale Intel+Moнитор TFT 18.5 Samsung 943+ИБП — 1 шт., проектор Acer P 1200 DNX0904 — 1 шт., акустическая система SVEN 2.1 MS-960 — 1 шт., доска маркерная и интерактивная — 2 шт., учебно-наглядные пособия. Специализированное оборудование: стенд Рабочий орган в сборе ПК Томь (с долотом) — 1 шт.; стенд Рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-Т — 1 шт.; стенд Рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-А (с долотом) — 1 шт.; какеты оборудования машин и орудий (плугов, бороны дисковой, культиваторов для сплошной и междурядной обработки, сеялки зернотуковой, опрыскивателя, опыливателя, картофелесажалки, высаживающего аппарата, сенокосилки, граблей, картофелекопалки и		

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  8.1. Рекомендуемая литература					
	8.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Шкляр М.Ф.	Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров	М. : ИТК «Дашков и Ко», 2019			
	8.2. Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интернет"					
Э1	ЭБС «Znanium.com»					

др.).

## 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УП: z23.05.01-20-1ИН.plx cтp. 10

	ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения	
<u> </u>					