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

" 03 "

2019 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.38 Испытание технических средств АПК

Учебный план

z23.05.01-19-1ИН.plx

технологические средства

Специальность

23.05.01

Наземные

транспортно-

Квалификация

инженер

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

3 3ET

Часов но учебному плану

108

Виды контроля на курсах:

зачет - 6

в том числе:

контактная работа

17,1

самостоятельная работа

90,9

часы на контроль

4

Распределение часов дисциилины по курсам

Курс		6		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого	
Лекции	4	4	4	4
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	1	1	1	1
Промежуточная	0,1	0,1	0,1	0,1
Итого ауд.	12,1	12,1	12,1	12,1
Контактная работа	13,1	13,1	13,1	13,1
Сам. работа	90,9	90,9	90,9	90,9
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

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



Рабочая программа дисциплины Исиытание технических средств АПК

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования но специальности 23.05.01 (уровень подготовки кадров высшей квалификации). (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 23.05.2019 г. протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседанин кафедры агроинженерии

Протокол № 1 от 2 сентября 2019 г.

Срок действия программы; 2019-2025 уч.г. Зав. кафедрой _____ Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 3 сентября 2019 г.

Председатель методической комиссии

подпись

расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № <u>1</u> от <u>01</u> <u>09</u> 2020 г. Зав. кафедрой агроинженерии Courune OB расшифровка подпись Визирование РПД для исиолнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для иснолнения в 2021-2022 учебном году иа заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2021 г. Зав. кафедрой агроинженерии подпись расшифровка Визирование РПД для исполнения в очередиом учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии Протокол № ____ от ____ 2022 г. Зав. кафедрой 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 Протокол № ____ от ____ 2023 г. Зав. кафедрой Агроинженерии

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - формирование у студента знаний, необходимых для проведения и организации испытаний энергетических средств, сельскохозяйственных машин и орудий, обеспечивающих высокую достоверность результатов при минимальных затратах.

Задачи дисциплины:

- изучение методов организации и проведения испытаний технических средств, используемых в агропромышленном комплексе;
- изучение принципов планирования испытаний и обработки экспериментальных данных, полученных в результате их проведения:
- изучение современной аппаратуры, стендов и научно-исследовательского оборудования для проведения испытаний технических средств АПК и обработки результатов измерений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА			
П	икл (раздел) ОП:			
2.1	Входной уровень знаний:			
2.1.1	Математика			
2.1.2	Физика			
2.1.3	Информатика			
2.1.4	Основы научных исследований			
2.1.5	Сельскохозяйственные машины			
2.1.6	Сопротивление материалов			
2.1.7	Эксплуатация технических средств АПК			
2.1.8	Проектирование технических средств АПК			
2.1.9	Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин			
2.1.10	Технология сельскохозяйственного машиностроения			
2.1.11	Метрология, стандартизация и сертификация			
2.1.12	Математическое моделирование механических систем			
2.1.13	Конструкции технических средств АПК			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Дисциплина «Испытание технических средств АПК» является завершающей дисциплиной учебного плана и не определяет входные знания, умения и опыт деятельности последующих дисциплин и практик			

3. КОМ	ПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-3: епо	особностью проводить техническое и организационное обеспечение исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации
Знать:	
Уровень 1	-назначение, устройство и принцип работы нагрузочных испытательных стендов и контрольно- измерительных приборов;
Уровень 2	-комплекс показателей оценки работоспособности технических систем, методику анализа и оценки результатов испытаний;
Уровень 3	-условия реализации и внедрения результатов исследований и технических решений.
Уметь:	
Уровень 1	-самостоятельно разработать и технически оформить общий план испытаний машины, использовать нормативные документы для составления частных методик исследования на различных этапах испытаний;
Уровень 2	-анализировать и оценивать результаты исследований;
Уровень 3	-формулировать заключительные выводы о результатах испытаний на основе знаний закономерностей различных факторов на работоспособность технических систем.
Владеть:	
Уровень 1	-навыками проведения исследований, применения измерительной техники;
Уровень 2	-навыками обработки экспериментальных данных и оформления результатов измерений;
Уровень 3	-навыками применения системного подхода в оценке результатов исследований и принятия технических решений.

ПК-12: способностью проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования

Знать:	
Уровень 1	-классификацию видов испытаний, основные цели и задачи их проведения;
Уровень 2	-условия и порядок проведения стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
Уровень 3	
Уметь:	•
Уровень 1	-определять методы проведения испытаний в зависимости от цели исследования;
Уровень 2	-определять объем и материально-техническое обеспечение испытаний наземных транспортно- технологических средств и их технологического
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	-навыками проведения испытаний в соответствии с выбранной методикой;
Уровень 2	-навыками безопасного проведения и оформления испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
Уровень 3	

ПСК-3.20:	способностью проводить стандартные испытания технических средств АПК как механических систем и
	оценку их агрозоотехнических показателей
Знать:	
Уровень 1	-классификацию видов испытаний, основные цели, задачи, условия и порядок их проведения;
Уровень 2	-агрозоотехнические показатели технических средств АПК.
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	-определять методы проведения испытаний технических средств АПК как механических систем;
Уровень 2	-анализировать агрозоотехнические показатели технических средств АПК.
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	-навыками проведения испытаний технических средств АПК как механических систем в соответствии с
	выбранной методикой;
Уровень 2	-навыками оценки агрозоотехнических показателей технических средств АПК.
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:				
 - роль и место испытаний в процессе проектирования и доводки наземных транспортно-технологических средств и комплексов; 				
- методы испытаний; методы обработки результатов испытаний;				
- назначение и основное содержание оценок функционирования машин и агрегатов;				
- основные виды нормативно-технической документации, используемой при испытаниях машин;				
- порядок принятия решений по результатам проведения различного вида испытаний машин.				
Уметь:				
- планировать проведение экспериментальных работ;				
- готовить наземные транспортно-технологические средства и комплексы к проведению испытаний;				
- пользоваться современной аппаратурой, стендами и научным оборудованием для проведения испытаний и обработки результатов измерений;				
- оценивать достоверность полученных экспериментальных данных с применением аппарата теории вероятности и математической статистики.				
Владеть:				
- планирования эксперимента;				
- подготовки и проведения испытаний и экспериментальных исследований наземных транспортно- технологических средств;				
- подготовки и использования технических средств для регистрации, передачи и первичной обработки результатов измерений;				
- предварительной статистической обработки экспериментальных данных и оценки достоверности проведенных измерений.				

	4. СТРУКТУРА И	СОДЕРЖА	ание д	исциплин	ны (МОДУЛ	(R		
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. Испытания сельскохозяйственной техники							
1.1	1.1 Роль и значение НИОКР в создании и модернизации техники /Лек/	6	2	ПК-3	ПК-3 (31,32,33)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
1.2	1.2 Испытания сельскохозяйственной техники. Виды, содержание /Ср/	6	4	ПК-3	ПК-3 (31,32,33)	4	Л1.1Л2. 1 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
1.3	1.3 Оценочные критерии функционирования машин и агрегатов. Назначение и основное содержание /Ср/	6	4	ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (В1,В2,В3), ПК-12 (В1,В2)		Л1.1Л2. 1 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
1.4	Определение условий проведения эксплуатационных испытаний сх. машины /Сем зан/	6	6	ПСК-3.20 ПК-12	ПК-12 (У1,У2),ПС К-3.20 (У1,У2)		Л1.1Л2. 3 Э1	Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа
1.5	Тяговые испытания трактора и энергетическая оценка сх. машины /Ср/	6	6	ПСК-3.20 ПК-12	ПК-12 (В1,В2),ПС К-3.20 (В1,В2)		Л1.1Л2. 3 Э1	Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа
1.6	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	6	18	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (В1,В2,В3), ПК-12 (В1,В2),ПС К-3.20 (В1,В2)		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.3 Э1	Тест, расчетно-графичес кая работа
	Раздел 2. 2. Методы и порядок проведения испытаний сельскохозяйственной техники							
2.1	2.1 Методы, способы и технические средства измерения параметров испытываемых объектов /Ср/	6	4	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (31,32,33), ПК-12 (31,32),ПС К-3.20 (В1,В2)		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
2.2	2.2 Методологические основы испытаний машин /Ср/	6	2	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (31,32,33), ПК-12 (31,32),ПС К-3.20 (31,32)		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
2.3	2.3 Обработка результатов испытаний /Ср/	6	2	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (31,32,33), ПК-12 (31,32),ПС К-3.20 (31,32)		Л1.1 Л1.2Л2. 4 Э1	Собеседо вание, тест
2.4	2.4 Особенности применения статистических критериев при обработке результатов испытаний /Ср/	6	2	ПСК-3.20 ПК-12	ПК-12 (31,32),ПС К-3.20 (31,32)		Л1.1 Л1.2Л2. 4 Л2.5 Э1	Собеседо вание, тест

2.5	Метод исключения результатов с грубыми погрешностями по критерию вариационного размаха /Ср/	6	4	ПСК-3.20 ПК-12	ПК-12 (У1,У2),ПС К-3.20 (У1,У2)		Л2.4 Л2.5 Э1	Собеседо вание, тест, расчетно- графичес кая работа
2.6	Проверка нормальности распределения генеральной совокупности данных по критерию Пирсона /Ср/	6	4	ПСК-3.20 ПК-12	ПК-12 (У1,У2),ПС К-3.20 (У1,У2)		Л2.4 Л2.5 Э1	Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа
2.7	Статистическая обработка результатов измерений /Сем зан/	6	2	ПСК-3.20 ПК-12	ПК-12 (У1,У2),ПС К-3.20 (У1,У2)		Л2.4 Л2.5 Э1	Собеседо вание, тест, расчетно-графичес кая работа
2.8	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Подготовка к практическим занятиям. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	6	20,9	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (В1,В2,В3), ПК-12 (В1,В2),ПС К-3.20 (В1,В2)		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Э1	Тест, расчетно- графичес кая работа
	Раздел 3. 3. Нормативно- техническое сопровождение испытаний сельскохозяйственной техники							
3.1	3.1 Нормативно-техническая документация при испытаниях сельскохозяйственной техники /Лек/	6	2	ПК-3	ПК-3 (31,32,33)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
3.2	3.2 Порядок принятия решений по результатам испытаний сельскохозяйственной техники /Ср/	6	2	ПК-3	ПК-3 (31,32,33)	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Э1	Собеседо вание, тест
3.3	Работа с учебной литературой. Повторение материала, изученного на лекциях. Работа с базой тестовых заданий /Ср/	6	18	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (В1,В2,В3), ПК-12 (В1,В2),ПС К-3.20 (В1,В2)		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Л2.3 Э1	Тест, расчетно- графичес кая работа
3.4	/Инд кон/	6	1					
3.5	/KPA/	6	0,1					
3.6	/Зачёт/	6	4	ПСК-3.20 ПК-3 ПК- 12	ПК-3 (31,32,33,У 1,У2,У3,В1 ,В2,В3),ПК -12 (31,32,У1,У 2,В1,В2),П СК-3,20 (31,32,У1,У 2,В1,В2)			Собеседо вание, тест

	5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	
Вопросы для собеседования:		

Раздел 1. Испытания сельскохозяйственной техники

Тема 1.1 Роль и значение НИОКР в создании и модернизации техники

- 1. Цель проведения испытаний машин.
- 2. Перечислите основные задачи испытаний машин.
- 3. Перечислите основные принципы испытаний машин.
- 4. Виды научной деятельности характерные для процесса создания машины.
- 5. Основные этапы создания машин.

Тема 1.2 Испытания сельскохозяйственной техники. Виды, содержание

- 1. Виды испытаний, их общая классификация и краткая характеристика.
- 2. Виды программ проведения испытаний.
- 3. Классификация испытаний машин по критерию назначения.
- 4. Классификация испытаний машин по условиям, месту и применяемым методам.
- 5. Испытания с.-х. техники по полной программе. Структура и содержание.
- 6. Стендовые испытания. Классификация, содержание, краткая характеристика.
- 7. Полигонные испытания. Классификация, содержание, краткая характеристика.
- 8. Эксплуатационные испытания. Классификация, содержание, краткая характеристика.
- 9. Программа-методика испытаний с.-х. техники, ее состав, порядок согласования и утверждения.
- 10. Порядок приема изделия, машины на испытания.
- 11. Порядок проведения испытаний.
- 12. Техническая экспертиза конструкции машины.
- 13. Агротехническая оценка с.-х. машин. Структура и содержание.
- 14. Энергетическая оценка с.-х. машин. Структура и содержание.
- 15. Эксплуатационно-технологическая оценка с.-х. машин. Структура и содержание.
- 16. Экономическая оценка с.-х. машин. Структура и содержание.
- 17. Назначение и сущность комплексной оценки машин.

Тема 1.3 Оценочные критерии функционирования машин и агрегатов. Назначение и основное содержание

- 1. Номенклатура показателей основной обработки почвы.
- 2. Номенклатура показателей поверхностной обработки почвы.
- 3. Номенклатура показателей стерневой почвозащитной обработки почвы.
- 4. Номенклатура показателей агротехнической оценки посева, посадки с.-х. культур.
- 5. Номенклатура показателей при агротехнической оценке уборочных работ.
- 6. Показатели агротехнической оценки послеуборочной обработки зерна.
- 7. Показатели агротехнической оценки машин для внесения удобрений.
- 8. Перечень определяемых показателей надежности.
- 9. Оценочные показатели эксплуатационно-технологической оценки.
- 10. Номенклатура основных показателей экономической оценки.
- 11. Номенклатура основных показателей ТБ и эргономичности по группам машин.
- 12. Основные оценочные показатели безопасности и эргономичности.
- 13. Показатели потребительских и эксплуатационных свойств.
- 14. Показатели уровней стандартизации и унификации.
- 15. Показатели технической эстетики.
- 16. Показатели комплексной оценки машин.
- 17. Зависимость показателей комплексной оценки машин от вида машины и целей испытаний.
- 18. Номенклатура основных показателей, ранжирование их по значимости в составе комплексной оценки машины.
- 19. Номенклатура показателей при технической экспертизе.
- 20. Номенклатура оценочных показателей энергетической оценки.
- 21. Показатели энергетической оценки, их расчет.
- 22. Энергетические показатели машин с электроприводом.
- 23. Критерий эффективности и его расчет.
- 24. Приведенные затраты и их сущность.

Раздел 2. Методы и порядок проведения испытаний сельскохозяйственной техники

Тема 2.1 Методы и способы и технические средства измерения параметров испытываемых объектов

- 1. Методы испытаний на надежность.
- 2. Ускоренные испытания с.-х. машин.
- 3. Оценка надежности в условиях реальной эксплуатации.
- 4. Фотография и хронометраж рабочей смены.
- 5. Контрольная смена, её характеристики и определение параметров.
- 6. Эксплуатационно-технологическая оценка, порядок её проведения.
- 7. Особенности проведения эксплуатационно-технологической оценки по типам машин.
- 8. Номенклатура испытаний на надежность.
- 9. Классификация величин измерения при испытаниях машин.
- 10. Измерительные величины технических параметров при испытаниях машин.
- 11. Характеристика и классификация технических средств измерения.
- 12. Критерии выбора технических средств для испытания машин.
- 13. Первичные преобразователь сигнала. Классификация, конструктивные особенности.
- 14. Многоцелевые информационно-измерительные комплексы.
- 15. Основные понятия метрологии при проведении технических измерений.
- 16. Прямые и косвенные измерения величин и параметров.

- 17. Методы расчета показателей экономической оценки.
- 18. Оценка функциональных показателей.
- 19. Определение показателей безопасности.
- 20. Методы оценки агротехнических показателей.
- 21. Энергетическая оценка, порядок её выполнения.
- 22. Оценка безопасности изделия, машины.
- 23. Тяговые испытания тракторов. Методика проведения, определяемые параметры.
- 24. Расчет экономической эффективности комплексов и технологий.

Тема 2.2 Методологические основы испытаний машин

- 1. Сбор и обработка информации при испытании на надежность.
- 2. Организация проведения испытаний машин.
- 3. Постановка эксперимента и их виды.
- 4. Программа и методика проведения эксперимента.
- 5. Выбор схемы и числа испытаний.
- 6. Основные аспекты задач оценки технологических и производственных процессов при испытаниях.
- 7. Уровни рассмотрения технологических и производственных процессов и объектов.
- 8. Основные варианты организации экспериментов при проведении испытаний машин.

Тема 2.3 Обработка результатов испытаний

- 1. Формы представления результатов измерений.
- 2. Общая последовательность выполнения обработки результатов измерений.
- 3. Определение точечных оценок закона распределения результатов измерений.
- 4. Исключение систематических погрешностей измерений.
- 5. Определение точечных оценок исправленных результатов измерений.
- 6. Определение закона распределения результатов измерений.
- 7. Определение доверительных интервалов случайной погрешности.
- 8. Правила округления результатов измерений.
- 9. Сравнение статистических характеристик машин по выборкам, полученным, в разных условиях работы.
- 10. Методика регрессионного анализа.
- 11. Проверка статистической гипотезы об адекватности модели.
- 12. Проверка гипотезы о воспроизводимости опытов.

Тема 2.4 Особенности применения статистических критериев при обработке результатов испытаний

- 1. Классификация погрешностей измерений.
- 2. Методы исключения результатов с грубыми погрешностями.
- 3. Критерий вариационного размаха.
- 4. Критерий Диксона.
- 5. Критерий Смирнова.
- 6. Критерий Романовского.
- 7. Проверка нормальности распределения по критерию Пирсона.
- 8. Проверка нормальности распределения по составному критерию.
- 9. Проверка нормальности распределения по критерию согласия Колмогорова.
- 10. Исключение систематических погрешностей измерений.
- Раздел 3. Нормативно-техническое сопровождение испытаний сельскохозяйственной техники

Тема 3.1 Нормативно-техническая документация при испытаниях сельскохозяйственной техники

- 1. Формы рабочих и сводных ведомостей записи обработки результатов испытаний.
- 2. Виды протоколов. Заключение по результатам испытаний.
- 3. Порядок составления, написания, анализа и синтеза протокола испытаний.
- 4. Перечень отказов и повреждений и их характеристики в соответствии с РД 102.8.
- 5. Условия испытаний, их соответствие ТУ или Т3.
- 6. Оформление документов при приеме машины на испытания.

Тема 3.2 Порядок принятия решений по результатам испытаний сельскохозяйственной техники

- 1. Порядок доработки конструкции при несоответствии нормативной документации.
- 2. Порядок приостановления испытаний из-за несоответствия требований безопасности.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ 6.1 Перечень программного обеспечения В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости 6.2 Перечень информационных справочных систем Справочно-правовая система "Консультант Плюс" ЭБС "Земля знаний"

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Номер ауд. Назначение Оборудование и ПО Вид занятия					
1307	Учебная аудитория для	Столы ученические – 32 шт., стол преподавателя – 1 шт.,			

	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	стулья – 66 шт., проектор NEC V300X DLP – 1 шт., интерактивная доска Hitachi FX-77 – 1 шт., ПК – 1 шт., доска маркерная – 1 шт., учебно-наглядные материалы	
1115	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей	Столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 24 шт., шкафы — 6 шт., 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.; 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., стенд рабочий орган ПК Кузбасс — 1 шт.; макеты оборудования: машин и орудий (плугов, бороны дисковой, культиваторов для сплошной и междурядной обработки, сеялки зернотуковой, опрыскивателя, опыливателя, картофелесажалки, высаживающего аппарата, сенокосилки, граблей, картофелекопалки и др.); учебно-наглядные материалы	
1120	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка	Столы ученические – 11 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 23 шт., доска меловая – 1 шт., учебный компьютеризированный тренажер самоходной машины (комбайна) модель FORWARD VEKTOR F3D2 – 1 шт., учебно-наглядные материалы.	
1102	Помещение для самостоятельной работы с выходом в сеть "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА	столы ученические - 37 шт., стулья - 74 шт., ПК системный блок А - 12 шт.	

		8.1. Рекомендуемая литература	
		8.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Г.М. Кутьков	Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: Учебник	НИЦ ИНФРА-М, 2014
Л1.2	В.А. Набоких	Испытания автомобиля: Учебное пособие	Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015
	!	8.1.2. Дополнительная литература	·
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	В.В Морозов, И.В Кокунова, М.В Стречень	Испытания автомобильных двигателей: Методические указания	Великолукская ГСХА, 2011
Л2.2	А.П. Уханов, Д.А. Уханов	Автомобили. Испытания. Практикум: Учебное пособие	Пензенская ГСХА, 2014
Л2.3	В.А. Лиханов, Р.Р. Деветьяров	Испытания двигателей внутреннего сгорания и топливной аппаратуры дизелей: Учебное пособие	Вятская ГСХА, 2008
Л2.4	Шпаков П.С., Юнаков Ю.Л.	Математическая обработка результатов измерений: Учебное пособие	СФУ, 2014
Л2.5	Кацман Ю.Я.	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы: Учебник	Изд-во Томского политех. университета, 2013
	8.2. 1	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"
Э1	ЭБС «Znanium.com»		

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

лист внесения изменений				
№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Подпись преподавателя, вносящего изменения
1	01.09.2020	NI	провенения октуплигация стигия минература. Виссена измения в МТОД и измерения веспечене.	11
			пишенинира. Виссени измения	this
			8 MTOL a uporpositive decurrene.	110.
	-			
		· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		_		
		-		
		··		
		rivi		