

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета механизации

А.А. Титученко

«19» мая 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Испытания технических средств в АПК

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки

35.04.06 Агроинженерия

Направленность

«Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Уровень высшего образования

Магистратура

Форма обучения

очная, заочная

**Краснодар
2022 г.**

Рабочая программа дисциплины «Испытание технических средств в АПК» разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 26.07.2017 г. № 709.

Автор:
д-р техн. наук, профессор



К.А. Сохт

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Процессы и машины в агробизнесе» от 16.05.2022 г., протокол № 14.

И.о. заведующего кафедрой,
к. техн. н., доцент



С.К. Папуша

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации, протокол № 9 от 18.05.2022 г.

Председатель
методической комиссии,
к.техн.н., доцент



О.Н. Соколенко

Руководитель
основной профессиональной образова-
тельной программы
д-р техн. наук, профессор



В.Ю. Фролов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Испытание технических средств в АПК» является формирование необходимого объема знаний и умения у студентов по вопросам организации, планирования и испытания технических средств АПК, оформление протоколов испытаний, а также рекомендаций по повышению уровня соответствия испытываемых машин, орудий и агрегатов исходным требованиям к ним.

Задачи:

- сформировать знания основного содержания ГОСТ-ов, ОСТ, СТП и других нормативных документов по испытанию технических средств в АПК;
- овладеть общими методологическими основами проведения испытаний и частными методиками, наиболее часто применяемыми в области механизации сельского хозяйства;
- сформировать знания и умения к оформлению результатов испытаний технических средств АПК;
- овладеть практическими навыками испытания технических средств в АПК.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК – 2. Способен выбирать методики проведения экспериментов и анализировать их результаты.

В результате изучения дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» обучающийся готовится к освоению трудовых функций и выполнению трудовых действий:

Профессиональный стандарт Специалист в области механизации сельского хозяйства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ 02.09.2020 г., № 555н);

Трудовая функция:

-Проведение испытаний новой (усовершенствованной) сельскохозяйственной техники (Е/03.7)

Трудовые действия:

- Разработка рабочей программы-методики испытания образца сельскохозяйственной техники (изделия) с учетом его особенностей;
- Приемка образца сельскохозяйственной техники (изделия) на испытание;
- Подготовка образца сельскохозяйственной техники (изделия) к испытаниям;

- Составление протокола испытаний сельскохозяйственной техники в соответствии со стандартными формами

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Испытания технических средств в АПК» является дисциплиной факультативной части программы ОПОП магистратуры, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия», направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

4. Объем дисциплины - 72 часа, 2 з.е.

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа	23	9
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	22	8
-лекции	4	2
-практические	18	6
внеаудиторная	1	1
- зачет	1	1
Самостоятельная работа	49	63
в том числе:		
— прочие виды самостоятельной работы	49	63
Итого по дисциплине	72	72

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет.

Дисциплина изучается на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 1 курсе, в 1 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа
1	Введение. Цели и задачи дисциплины «Испытание технических средств АПК» Измерения и приборы. Статистические методы оценки результатов измерений. Виды испытаний. Техническая экспертиза	ПК - 2	1	1	5	13
2	Агротехническая оценка сельскохозяйственных машин и орудий. Энергетическая оценка.		1	1	5	13
3	Эксплуатационно-технологическая оценка. Оценка надежности.		1	1	4	13
4	Экономическая оценка.		1	1	4	10
5	Итого		-	4	18	49

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа
1	Введение. Цели и задачи дисциплины «Испытание технических средств АПК» Измерения и приборы. Статистические методы оценки результатов измерений.	ПК-2		2	-	10
2	Агротехническая оценка сель-				2	12

№ п/п	Наименование темы с указанием основных вопросов	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия (лабораторные занятия)	Самостоятельная работа
	скохозйственных машин и орудий. Испытание почвообрабатывающих орудий Испытание пропашных культиваторов для ухода за посевами кукурузы и подсолнечника.					
3	Энергетическая оценка сельскохозяйственных машин. Эксплуатационно-технологическая оценка				2	12
4	Оценка надежности Экономическая оценка				2	29
5	Итого		-	-	-	-
Итого				2	6	63

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf>

2. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224>

3. В.С. Кравченко, Е.И. Трубилин, В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.В. Труфляк. Основы научных исследований (Методические указания). Краснодар, типография КГАУ, 2011– Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа :

<http://kubsau.ru/upload/iblock/c66/c663d5408b8e47875c5f1a3d811ce61d.zip>

р

4. Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Руденко Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский

государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47364>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15779> .— ЭБС «IPRbooks»

6. Завражнов, А.И. Практикум по точному земледелию [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Завражнов, М.М. Константинов, А.П. Ловчиков [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 224 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=65047

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-2 Способен выбирать методики проведения экспериментов и испытаний, анализировать их результаты	
1	Алгоритм создания системы машин для сельскохозяйственного производства
1, 2	Методика экспериментальных исследований
2, 4	Научно-исследовательская работа
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПК – 2. Способен выбирать методики проведения экспериментов и анализировать их результаты					
ИД – 1:					
Выбирает методики проведения экспериментов и испы-	Не способен выбирать методики проведения эк – перимен-	Сформирована способность выбирать методики проведе-	Сформирована способность выбирать методики проведе-	Сформирована способность выбирать методики проведе-	Рефераты Тесты Вопросы к зачету

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
таний	тoви испы-таний	ния экспери-ментов и испытаний с допущением ошибок	ния экспе-риментов и испытаний с допущением незначи-тельных ошибок	ния экспе-риментов и испыта-ний на вы – соком уров-не	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1. Темы рефератов

1. Измерения и приборы.
2. Испытание зерноуборочных комбайнов.
3. Энергетическая оценка сельскохозяйственных машин.
4. Оценка надежности.
5. Агротехническая оценка сельскохозяйственных машин и орудий.
6. Испытание почвообрабатывающих орудий.
7. Испытание посевных машин.
8. Энергетическая оценка сельскохозяйственных машин.
9. Эксплуатационно-технологическая оценка.
10. Оценка надежности.
11. Статистические методы оценки результатов измерений при испытаниях технических средств АПК
12. Экономическая оценка технологий и новых сельскохозяйственных машин
13. Оценка условий испытаний
14. Энергетическая оценка сельскохозяйственных машин.
15. Испытание почвообрабатывающих орудий
16. Техническая экспертиза конкретной сельскохозяйственной машины. Формы ведомостей, их заполнение.

Тестовые задания

- 1. Какие основные задачи решает испытание технических средств в АПК?**

* Оценка технического уровня техники и оборудования
Определение показателей, характеризующих качества выполнения технологического процесса
Оценивает экономическую эффективность

2.Что такое макетный образец?

Воспроизведение отдельных узлов разрабатываемого изделия в увеличенном масштабе

* Упрощенное воспроизведение разрабатываемого технического изделия или его узлов

Воспроизведение отдельных узлов разрабатываемого изделия в уменьшенном масштабе

3.Что такое модель изделия?

*Устройство, воспроизводящее только форму разрабатываемого изделия

Устройство, характеризующее конкретные свойства

Изделия, изготовленного для проверки принципа его действия и определения характеристик

4.Экспериментальный образец - это:

Образец продукции, который необходимо внедрить в производство

Образец продукции, изготавливаемый как выставочный вариант

Образец продукции, изготавливаемый в учебных целях

*Образец продукции, изготавливаемый в натуральную величину для проверки предполагаемых решений.

5.Исследовательские испытания – это испытания, которые проводятся с целью:

*1.Определения одной или нескольких параметров будущей продукции, на основании которых разрабатывается техническое задание

2.Выяснения основных параметров, влияющих на исследуемый объект

3.Определения факторов, не влияющих на поведение исследуемого объекта.

6.Опытный образец – это изделие, разработанное :

Для исследовательских целей

*2. На основе технического задания, полученного в результате проведенной НИОКР

Один из сравниваемых образцов

7.Предварительные испытания – это испытания, которые проводятся с целью:

Выяснения недостатков существующей машины – аналога;

Выяснения всех факторов, влияющих на основные показатели изделия машины

*Проверки соответствия заданным техническим требованиям для принятия

Решения о передаче изделия на приемочные испытания

9. Приемочные испытания – это испытания, которые проводятся с целью:

*1. Решения вопроса о целесообразности постановки данной продукции на производство;

2. Получения информации для составления ТЗ будущего изделия;

3. Снятия данной продукции с производства.

10. Сертификационные (контрольные) испытания – это испытания, проводимые для:

*1. Подтверждения или отрицания соответствия продукции, выпускаемой промышленными предприятиями по всем характеристикам и параметрам;

2. Доработки допущенных при проектировании ошибок;

3. Для изъятия сертификата у завода-изготовителя.

11. Какие виды экспертизы включает в себя техническая экспертиза:

1. Первичную;

2. Текущую;

3. заключительную;

*4. Первичную, текущую и заключительную.

12. Оценка функциональных показателей включает в себя:

1. Агрозоотехнические требования;

2. Регулировочные возможности машины и условия испытаний;

*3. Все вышеперечисленные показатели.

13. Какие типы машин подвергаются энергетической оценке?

1. Мобильные сельскохозяйственные машины и орудия;

2. Машины с приводом от двигателя внутреннего сгорания;

*3. Любые машины сельскохозяйственного назначения.

13. Чем отличаются перечни показателей при оценке безопасности от показателей эргономичности конструкции?

*1. К показателям, которые обеспечивают безопасность и соответствующие санитарные условия относятся параметры отвечающие за здоровье обслуживающего персонала, к показателям эргономичности – степень соответствия ряда физических параметров требованиям, установленным действующими стандартами ;

2. К показателям, которые обеспечивают безопасность и соответствующие санитарные условия относятся определенные заболевания ;

3. К показателям эргономичности относятся только условия работы обслуживающего персонала.

14. Эксплуатационно - технологическую оценку проводят с целью определения:

1. Производительности МТА;

2. Удельного расхода топлива на единицу выполненной работы;

*3.Производительности МТА, удельного расхода топлива на единицу выполненной работы и качества выполненной работы.

15.Эксплуатационные показатели определяют за период не менее:

1.8 ч;

2.10 ч;

*3. 18 ч.

16.Кроме основных показателей при эксплуатационно-технологической оценке определяются 4 коэффициента. Какой коэффициент из них незаслуженно занесен в этот список:

1.Коэффициент технологической надежности;

*2.Коэффициент полезного действия;

3.Общий коэффициент использования рабочего времени.

17.При оценке сезонной надежности определяют следующие показатели. Найти показатель, который не определяется:

1.Общее количество отказов;

2.Трудоемкость ежесменного технического обслуживания;

* 3.Трудоемкость навески орудия на трактор.

18.Экономическая оценка основана на следующих показателях, полученных в условиях эксплуатационных испытаний. Ненужный показатель вычеркнуть :

1.Расход топлива (электроэнергии);

2.Производительность машины; затраты труда на выполнение технологического процесса;

*3.Затраты на ежесменный технический уход;

4. Показатели качества работы(потери, повреждения продукции и др.).

19.Первичная техническая экспертиза не включает:

1.Оценку технической документации;

2.Оценку монтаже пригодности, предварительную оценку соответствия машины требованиям безопасности;

*3.Оценку соответствия цвета покраски типу машины.

20.При проведении агротехнической оценки почвообрабатывающих орудий определяются:

1.Степень крошения почвы;

2.Равномерность глубины обработки почвы;

* 3.Липкость почвы.

Тесовые задания приведены в полном объеме в ФОС

4.Вопросы к зачету

1. Виды испытаний, их характеристика и порядок их выполнения.

2. Типовая программа испытаний. Программа-методика испытаний, ее состав, согласование и утверждение

3. Порядок приема изделия , машины на испытания. Документы.

4. Порядок проведения испытаний.
5. Техническая экспертиза
6. Номенклатура показателей при технической экспертизе
7. Оценка функциональных показателей
8. Методы оценки агротехнических показателей
9. Формы рабочих и сводных ведомостей записи обработки результатов испытаний
10. Номенклатура показателей основной обработки почвы
11. Номенклатура показателей поверхностной обработки почвы
12. Номенклатура показателей стерневой почвозащитной обработки почвы
13. Номенклатура показателей агрооценки посева, посадки с/х культур
14. Номенклатура показателей при агрооценке уборочных работ
15. Показатели агрооценки послеуборочной обработки зерна
16. Показатели агрооценки машин для внесения удобрений
17. Энергетическая оценка, порядок её выполнения
18. Показатели энергетической оценки, их расчет
19. Энергетические показатели машин с электроприводом
20. Номенклатура оценочных показателей энергооценки
21. Оценка безопасности изделия, машины
22. Основные оценочные показатели безопасности и эргономичности
23. Порядок приостановления испытаний из-за несоответствия безопасности
24. Номенклатура основных показателей Т. Б. и эргономичности по группам машин
25. Оценка надежности в условиях реальной эксплуатации
26. Перечень определяемых показателей надежности
27. Ускоренные испытания с.х. машин
28. Перечень отказов и повреждений и их характеристики в соответствии с РД 102.8
29. Определение показателей безопасности
30. Порядок доработки конструкции при несоответствии нормативной документации
31. Методы испытаний на надежность
32. Сбор и обработка информации при испытании на надежность
33. Номенклатура испытаний на надежность
34. Эксплуатационно-технологическая оценка, порядок её проведения
35. Фотография и хронометраж рабочей смены
36. Контрольная смена, её характеристики и определение параметров
37. Оценочные показатели эксплуатационно-технологической оценки
38. Условия испытаний, их соответствие ТУ или ТЗ
39. Особенности проведения эксплуатационно-технологической оценки по типам машин

40. Методы расчета экономической оценки
41. критерий эффективности и его расчет
42. Приведенные затраты и их сущность
43. Расчет экономической эффективности комплексов и технологий
44. Номенклатура основных показателей экономической оценки
45. Порядок составления, написания, анализа и синтеза протокола испытаний. Виды протоколов. Заключение по результатам испытаний.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов».

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

«Оценка неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки знаний при проведении зачета.

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплине, формой заключительного контроля которой является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной програм-

мой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная учебная литература:

1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224>

2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: <http://kubsau.ru/upload/iblock/40b/40bf9773aa9f2b1f34d87e76218c8927.pdf>

3. Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841

Дополнительная учебная литература:

1. Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Руденко Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47364>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15779>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа <http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224>

4. В.С. Кравченко, Е.И. Трубилин, В.С. Курасов, В.В. Куцеев, Е.В. Труфляк. Основы научных исследований (сборник заданий). Краснодар, типография КГАУ, 2011– Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа:

<http://kubsau.ru/upload/iblock/c66/c663d5408b8e47875c5f1a3d811ce61d.zi>

р

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
2	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/
3	Издательство «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

1. Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.eLIBRARY.RU>.
2. Электронный каталог центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ГНУ ЦНСКБ Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.cns hb.ru>.
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности» [Электронный ресурс]. – URL: <http://www1.fips.ru>
4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.gpntb.ru/>.
5. Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.dissercat.com/>
6. Патентный поиск, поиск патентов на изобретения, национальный реестр интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.findpatent.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Методические указания к выполнению практических занятий по дисциплине «Испытание технических средств АПК» для студентов направления подготовки 35.04.06 «Агроинженерия», направленности подготовки «Технологии и средства механизации сельского хозяйства». Размещены на официальном сайте кафедры «ПриМА». Составитель Сохт К. А., Краснодар, КубГАУ, 2019 г.

2. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учеб.-метод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с.

Нормативная литература:

- 1 ГОСТ Р 20915-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытания.
- 2 ГОСТ Р 52777-2007 Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки.
- 3 ГОСТ Р 52778-2007 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы эксплуатационно-технологической оценки.
- 4 ГОСТ Р 53056-2008 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки.
- 5 ГОСТ Р 53057-2008 Машины сельскохозяйственные. Методы оценки конкурентоспособности.
- 6 ГОСТ Р 53489-2-2009 Система безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности.
- 7 ГОСТ Р 54783-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Основные положения.
- 8 ГОСТ Р 54784-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы оценки технических параметров.
- 9 СТО АИСТ 001-2010. Агротехническая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.
- 10 СТО АИСТ 002-2010. Эксплуатационно-технологическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.
- 11 СТО АИСТ 003-2010. Экономическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.
- 12 ОСТ 10 1.1-98. Испытания сельскохозяйственной техники, машин и оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья. Основные положения.
- 13 СТО АИСТ 1.3-2010. Машинные технологии производства продукции растениеводства. Правила и методы испытаний.
- 14 СТО АИСТ 1.4-2007. Техника сельскохозяйственная. Порядок проведения инженерного мониторинга в регионах.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации по-

средством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Испытания технических средств в АПК	Помещение №220 МХ, посадочных мест — 26; площадь — 43,9 кв.м; учебная аудитория для проведения учебных занятий кондиционер — 1 шт.; специализированная мебель	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>(учебная доска, учебная мебель);</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №357 МХ, посадочных мест – 20; площадь – 41,7кв.м;; помещение для самостоятельной работы обучающихся технические средства обучения (компьютеры персональные);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета; специализированная мебель (учебная мебель).</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, COMPAS-3D</p>	
--	--	--	--