#### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент А.В. Дмитриев

2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Современные проблемы науки и производства в агроинженерии

Направление подготовки **35.04.06 Агроинженерия** 

Направленность (профиль) подготовки **Техника и технологии в агробизнесе** 

Форма обучения Очная, заочная

Составитель: Хафизов Камиль Абдулхакович д.т.н., профессор Подпись Ученая степень, ученое звание Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «24» апреля 2023 года (протокол No 9) Заведующий кафедрой: Хафизов Камиль Абдулхакович д.т.н., профессор Подпись Должность, ученая степень, ученое звание Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8) Председатель методической комиссии: Зиннатуллина Алсу Наилевна к.т.н., доцент Подпись Ф.И.О. Должность, ученая степень, ученое звание

Согласовано:

Директор

<u>Медведев Владимир Михайлович</u> Ф.И.О.

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

# 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 - Требования к результатам освоения дисциплины

1аолица 1.1 - Треоовани	я к результатам освоения ди	1СЦИПЛИНЫ 1		
Компетенция	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине		
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.  УК 1.3. Разрабатывает и содержательно	Знать: методики постановки цели и способы ее достижения, научное представление результатах обработки информации Уметь: анализировать задачу, выделять ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи Владеть: методами установления причинноследственных связей и определения наиболее значимых среди них Знать: механизмы и методики поиска, анализа и синтеза информации, включающие системный подход в области образования		
	аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	Уметь: находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи Владеть: Механизмами поиска информации, в том числе с применением современных информационных и Коммуникационных технологий		
ОПК-1. Способен анализировать современные проблемы науки и производства, решать задачи развития области профессиональной деятельности и (или) организации	ОПК-1.1 Анализирует современные проблемы науки и производства	Знать: проблемы создания технических средств для сельского хозяйства, энерго- и ресурсосбережения, эффективной эксплуатации машин и оборудования, применения электронных средств и информационных технологий Уметь: внедрять энерго- и ресурсосберегающие технологии на предприятиях агропромышленного комплекса Владеть: методами оценки эффективности		

Код индикатора достижения компетенции	Индикатор достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
	ОПК-1.2 Решает задачи развития сельскохозяйственного предприятия и сельского хозяйства в целом	Знать: основы эффективного использования сельскохозяйственной техники на предприятиях АПК, концепцию и структуру организации технического сервиса в АПК Уметь: формировать и оптимизировать гибкие, адаптивные технологии производства сх. продукции с учетом экологических требований Владеть: навыками применения логистики при формировании, комплектовании и управлении составом МТП

#### 2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

части, обязательной формируемой Дисциплина относится участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в 2 семестре, на 1 курсе при очной форме обучения; на первой сессии при заочной форме обучения. Изучение дисциплины предполагает предварительное освоениеследующих дисциплин учебного плана: Логика и методология науки, Основы научных исследований.

Дисциплина является основополагающей следующих дисциплин: Новая техника и технология в растениеводстве, Современное оборудование животноводческих ферм, Технические системы для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет **5** зачетных единиц **180** часов. Форма промежуточной аттестации - **экзамен**.

Таблица 3.1-Распределение фонда времени по семестрам н видам занятий

тиолица з.т т испределение фонда времени но семестра	Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий	2 семестр	1 курс 2 сессия
Контактная работа обучающихся с		
преподавателем (всего)	53	17
в том числе:		
лекции	26	6
практические занятия	26	10
экзамен	1	1
Самостоятельная работа обучающихся	72	110
(всего)	73	118
в том числе:		
-подготовка к практическим занятиям	20	30
- работа над рефератами и первой главой МД	26	61
- подготовка к экзамену, час	27	27
Общая трудоемкость час	144	144
зач. ед.	4	4

# 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 – Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

NC.			Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость						
№ тем ы	Раздел дисциплины	лекции		практ. занятия		всего ауд. часов		самост. работа	
		0Ч НО	заоч но	0Ч НО	зао чно	0Ч НО	заоч но	очно	заоч но
1.	Тенденции развития техники и технологий в мире, проблемы науки и создания современных машин, оборудования, агрегатов для сельского хозяйства	4	2	4	3	8	5	13	22
2.	Концепция эффективного использования сельскохозяйственной техники в рыночных условиях	4	1	4	3	8	4	10	16
3.	Концепция технического сервиса в агропромышленном	4	1	4	2	8	3	10	16

	комплексе								
1 4	Проблемы энерго- и ресурсосбережения	4	0,5	4	0,5	8	1	10	16
3.	Создание и использование возо бновляемых источников энергии для сельских товаропроизводителей		0,5	4	0,5	8	1	10	16
6.	Информационные технологии в управлении производств енными процессами	4	0,5	4	0,5	8	1	10	16
/ .	Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства	2	0,5	2	0,5	4	1	10	16
	Итого	26	6	42	10	52	16	73	118

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам н темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины	Время,	ак.час
		очно	заочно
1	Раздел 1. Тенденции развития техники и технологий в м и создания современных машин, оборудования, агрекхозяйства		•
	Лекционный курс		
1.1	Проблемы повышения эффективности и конкурентоспособности науки в РФ	1	0,5
1.2	Современные технологии производства с.х. продукции и требования к технологическим свойствам мобильных машин и сельскохозяйственной техники		0,5
1.3	Тенденции развития техники для аграрного сектора за рубежом и состояние отечественного аграрного машиностроения. Состояние механизации с.х. процессов в РФ. Количественная и качественная потребность в технике отечественных товаропроизводителей.		0,5
1.4	Проблемы, стоящие перед отечественным машиностроением в области повышения надежности, эргономичности, экологичности, экономичности, электронизации отечественной с.х. техники		0,5
	Практические занятия		
	Проблема создания современных машин, оборудования и агрегатов для сельского хозяйства: -технологические требования растений к подготовке почвы, уходу и уборке;		3
1.5 1.7	-особенности зарубежных технологий и техники; -проблемы взаимодействия техники н окружающей среды.		
2	Раздел 2. Концепция эффективного использования сели	ьскохозяйс	твенной
_	техники в рыночных условиях	1	1
	Лекционный курс		
2.1	- Закон РФ «О системе технического обеспечения машинно-	1	0,25

	THOUSE WORKS		
	тракторного парка»; Стратегия машинно- технологической модернизации		
	стратегия машинно- технологической модернизации сельского хозяйства России на период до 2020 г.		
	- Методы формирования оптимального парка машин и		0,25
2.2	оборудования;	1	0,23
2.3	Современные проблемы обеспечения инженерно-	1	0,25
	технической системы кадрами;	1	
2.4	Проблемы информационного обеспечения т ов ар опр оизв	1	0,25
	од ител ей.	1	-
	Практические занятия		
2.5	Концепция эффективного использования	4	3
	сельскохозяйственной техники в рыночных условиях: -		
	изучение законодательной и нормативной базы данных; -		
	опыт использования техники в передовых Агрохолдннгах		
	PT.		
3	Раздел 3. Концепция технического сервиса в агропромы	шленно	м комплексе
2 1	Лекционный курс		0.5
3.1	- Состояние вопроса н основные задачи развития	2	0,5
3.2	технического сервиса;	1	0,25
3.2	- Пути развития технического сервиса сельскохозяйственной	1	0,23
	техники, нормативная и законодательная база;		
3.3	, <b>f</b>		0,25
	-Фирменного обслуживания сельскохозяйственной техники	1	0,20
Практ	тические занятия		
3.5	Концепция технического сервиса в агропромышленном	4	2
	комплексе:		
	-изучение законодательной н нормативной базы данных; -		
	опыт создания фирменного обслуживания дилеров мировых		
	производителей техники.		
4	Раздел 4. Проблемы энерго- и ресурсосбере	жения	
	Лекционный курс		
4.1	-Энергетический баланс сельскохозяйственного	1	0,25
	производства;		
4.2	-Проблемы экономии энергии н ресурсов;		0.25
4.2	-Преимущества н недостатки энерго- н ресурсосберегающих	1	0,25
4.3	технологий производства с.х. продукции; -Методы снижения энергетических затрат в с.х.		0,25
4.5	-Методы снижения энергетических затрат в с.х. производстве;	1	0,23
4.4	-Проблемы энерго- и ресурсосбережения при технической	1	0,25
7.7	эксплуатации техники.	1	0,23
4.7	Практические занятия	4	
4.5		4	2
	-технологии с минимальной обработкой почвы, средства	1	
	механизации, положительные и отрицательные стороны; -		
	технологии с нулевой обработкой почвы;		
	-пути снижения энерго- и ресурсозатрат на предприятиях		
5	технического сервиса		
5	Раздел 5. Создание и использование возобновляемых исто	чников	энергии для

	сельских товаропроизводителей	
	Лекционный курс	
5.1	-Классификация видов возобновляемых источников 2	0,5
52	-Технологии получения растительного топлива; 1	0,25
53	-Зарубежное и отечественное оборудование для получения	0,25
	н использования растительного топлива.	
	Практические занятия	
	Создание н использование возобновляемых источников 4	2
	энергии для сельских товаропроизводителей:	
	-использование газового топлива;	
	-использование биотоплива;	
	-использование другого местного возобновляемого сырья н	
	ресурсов.	
6	Раздел 6. Информационные технологии в управлении произ	водственными
	процессами Лекционный курс	
6.1	-Введение в информационные технологии (ИТ). Способы 1	0,25
0.1	представления и обработки информации. Формы ее	, <u>2</u> 5
	хранения, представление ее в ЭВМ, накопление н	
	обработка. Аппаратное н программное обеспечение ИТ.	
	Возможности н ограничения ИТ;	
6.2	2	0,5
0.2	-Зарубежный опыт использования ИТ в управлении 2	0,5
	производственными процессами;	
	DDS (Decision Support Systems) системы или ИАСППР	
	(Информационно- аналитические системы поддержки	
	принятия решений);	
	автоматизированное управление отдельными агрегатами;	
	управление комплексом машин;	
	справочно-вычислительный комплекс «Агроэнергоме-	
	неджер»;	
	использование сети Internet для управления	
6.3	производственными процессами;	0,25
0.3	-Методы и средства разработки информационных 1	0,23
	комплексов для управления технологическими н	
	производственными процессами в с.х.	
6.4	Практические занятия Информационные технологии в управлении 4	1
0.1	производственными процессами:	
	-опыт зарубежных стран в области использования ИТ в	
	управлении;	
	особенности функционирования справочно-	
	вычислительного комплекса «Агроэнергоменеджер»,	
	оптимизационные расчеты.	
1	Раздел 7. Проблемы устойчивого развития сельского хозяйс	TR9
1	Лекционный курс	1 D.C.
1.1	- Понятия и определения экологически устойчивого 1	0,5
1.1	сельского хозяйства (Ecologically Sustainable Agriculture,	0,5
	ESA);	
7.2	- Концепция устойчивого развития сельских территорий 1	0,5
1.4	- концепция устоичивого развития сельских территории г	0,3

до 2020 года		
Практические занятия		
Проблемы устойчивого развития сельского хозяйства: - изучение законодательной и нормативной базы по РФ и опыт зарубежных стран; - параметры и показатели устойчивости развития предприятий, регионов, государств.	2	1

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Хафизов К.А.Энергетический анализ использования техники в сельском хозяйстве (монография). - Казань: Изд-во Казан, аграр. ун-та, 2007.- 96 с.

Хафизов К.А. Пути снижения энергетических затрат на производственных процессах в сельском хозяйстве. Казань: Изд. КРУ, 2007. -272 с.

Задания и методические указания дли выполнения контрольной работы студентам, заочной формы обучения ИМиТС по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, по дисциплине «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии» К.А. Хафизов, Р.Н. Хафизов (Электронный вариант) 2019 г.

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся

#### по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Современные проблемы науки и производства в агроинженерии»

# 7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### Основная учебная литература:

- 1. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В. Ф. Федоренко, В. И. Горшенин, К. А. Монаенков [и др.] ; под редакцией А. И. Завражнова. Санкт-Петербург : Лань, 2013. 496 с. ISBN 978-5-8114-1356-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/5841">https://e.lanbook.com/book/5841</a>.
- 2. Современные проблемы науки и производства в агроинженерной сфере: учебное пособие / составители М. З. Салимзянов, В. Ф. Первушин. Ижевск: Ижевская ГСХА, 2017. 59 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/133996">https://e.lanbook.com/book/133996</a>.
- 3. Хафизов К.А. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии. Часть 1: Учебное пособие / Казань: Издательство «Казан-го ГАУ», 2019. 90 с.: ил.
- 4. Хафизов К.А. Программное приложение «АГРОЭНЕРГОМЕНЕДЖЕР» (программное приложение) / Свидетельство о регистрации в ФИПС № 2005612774 от 26 октября  $2005 \, \text{г.} 1.7 \, \text{ГБ}$ .
- 5. Хафизов К.А. Обучающий и контролирующий комплекс "Электронные системы управления мобильных машин" : № 2021619047 : заявл. 10.06.2021 : опубл. 24.06.2021 / К. А. Хафизов, Р. Н. Хафизов ; заявитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ».

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. **Тенденции машинно-технологической модернизации сельского хозяйства** [Текст] : (По материалам международных выставок «SIMA -2009, «Agritechnica -2009», «Золотая осень -2009», «Агросалон -2009») : Науч. аналитич. Обзор. М: ФГНУ ФГНУ «Росинформагротех», 2010. -292 с. ISBN 978-5-7367-0737-9.
- 2. **Хафизов К.А. и др.** Топливо и смазочные материалы. Казань: Изд-во Казан. аграр. ун-та, 2017, 330 с.
- 3. **Асколонов, Т.А.** Подготовка магистерской диссертации [Текст]: учебное пособие / ред. кол.: Т.А. Асколонова, [и др].; отв. ред Е.Ю. Татаркина. 2-е изд., перераб. и доп. Старый Оскол: ТНТ, 2012. 248 с. ;. ISBN 798-5-94178-301-4.
- 4. **Хафизов К.А.** Сервис импортной и отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования в современных условиях. Казань: Изд-во Казан. аграр. ун-та, 2009, Ч.1, 444 с.
- 5. **Хафизов К.А.** Сервис импортной и отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования в современных условиях. Казань: Изд-во Казан. аграр. ун-та, 2009, Ч.2, 220 с.
- 6. Хафизов К.А. Электронные системы управления двигателем. Казань: Изд-во Печатный двор, ООО, 2010, 408 с.
- 7. **Хафизов К.А.** Пути снижения энергетических затрат на производственных процессах в сельском хозяйстве. Казань: Изд-во Казан. ун-та, 2007, 272 с. ISBN 978-5-7464-1463-2
- 8. **Мельников, С.В.** Планирование эксперимента в исследованиях сельскохозяйственных процессов [Текст] : / С.В. Мельников, В.Р. Алешкин, П.М. Рощин. Л.: Колос, 1980. 168 с.
- 9. **Князев, А.Ф.** Механизация и автоматизация животноводства [Текст] / А.Ф.Князев, Е.И.Резник, С.В.Рыжков [и др.]. М.: КолосС, 2004. 375 с.; ил.— ISBN 5-9532-0201-6.
- 10. ФЗ «О развитии сельского хозяйства», 2006
- 11. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники Российской Федерации./Указ Президента Российской Федерации. М.: 2002
- 12. ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации./Указ Президента Российской Федерации. М.: 2002
- 13. Федеральный закон от 29.12.2006 № 264 «О развитии сельского хозяйства»
- 14. Закон РФ «О системе технического обеспечения машинно-тракторного парка»
- 16. Национальная программа «Цифровая экономика 2024»
- 17. Постановление Правительства **РФ** от 2 марта 2019 г. N 234 "О системе управления реализацией национальной программы "**Цифровая экономика Российской Федерации**" (с изменениями и дополнениями).
- 18. О создании национальной платформы "Цифровое сельское хозяйство". Приказ МСХиП РФ от 25 февраля 2020 года N 84. https://docs.cntd.ru/document/564437710

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России), http://www.mcx.ru/

Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, <a href="https://asro.tatarstan.ru/">https://asro.tatarstan.ru/</a>

Электронная библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.coт/

Электронная библиотечная система: —Znanium.com /http://znanium.com

Научная электронная библиотека eLIBPARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

Федеральный институт промышленной собственности: http://wwwl.fips.ru/

#### 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, практические занятия и самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- -после прослушивания лекции прочитать еè в тот же день;
- -выделить маркерами основные положения лекции;
- -структурировать лекционный материал с помощью пометок на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать свое мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит н прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в ка лад ом вопросе, затем ознакомиться с изложением соответствующей темы в учебниках, проанализировать дополнительную учебнометодическую н научную литературу по теме, расширив н углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать нз изученной литературы н подбирать своп примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к практическим занятиям рекомендуется следующий порядок действий:

- 1) Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2) Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3) Прочитать рекомендованную обязательную н дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4) Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.

После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выл ал нению практического задания. Практическое задание рекомендуется выполнять письменно.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы н имеет целью закрепление н углубление полученных знаний, умений н навыков, поиск н приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной н дополнительной литературы; подготовку к

практическим занятиям в индивидуальном н групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы и др., а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углубленного изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач н системного анализа ситуаций на практических занятиях, контроль знаний студентов.

При подготовке к практическим занятиям н выполнении контрольных заданий студентам следует использовать литературу нз приведенного в данной программе списка, а также руководствоваться указаниями и рекомендациями преподавателя.

Перед каждым практическим занятием студент изучает план занятия с перечнем тем н вопросов, списком литературы н домашним заданием по вынесенному на занятие материалу.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к занятию и выполнению домашних заданий:

- -проработать конспект лекций;
- -проанализировать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу (модулю);
  - -изучить решения типовых задач (при наличии);
  - -решить заданные домашние задания;
  - -при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

#### Перечень методических указаний по дисциплине:

Хафизов К.А.Энергетический анализ использования техники в сельском хозяйстве (монография). - Казань: Изд-во Казан, аграр. ун-та, 2007.- 96 с.

Хафизов К.А. Пути снижения энергетических затрат на производственных процессах в сельском хозяйстве. Казань: Изд. КГУ, 2007. -272 с.

Задания и методические указания для выполнения контрольной работы студентам, заочной формы обучения ИМнТС по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, по дисциплине «Современные проблемы науки н производства в агроинженерии» К.А. Хафизов, Р.Н. Хафизов (Электронный вариант) 2017 г.

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

Форма проведения занятия	Используемые информационные технологии	Перечень ин- формационных справочных систем	Перечень программного обеспечения
Лекции Практические занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	(при необходимости) Электронная библиотека кафедры, ОКК ДВС, ОКК Электронные системы управления мобильных машин, Агроэнергоменеджер	Операционная система Microsoft Windows 7 Enterprise для образовательных организаций; Microsoft Office Standard 2016, в составе:

Самостоятельная	Технология	Word	
работа	проблемного	Excel	
	обучения	PowerPoint;	
		Антивирусное	
		программное	
		обеспечение Kaspers	sky
		Endpoint Security для	Я
		бизнеса; LMS Moodl	le
		(модульная объектно	o-
		ориентированная	
		динамическая среда	
		обучения);	
		«Антиплагиат.	
		ВУЗ». ЗАО «Антн-	
		Плагиат»;	
		Агроэнергоменедже	p;
		Теория и расчет	
		тракторов и	
		автомобилей.	

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекции	Учебная аудитория № 411 для проведения занятий лекционного типа.
	Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, видеопроектор, экран, ноутбук, набор учебно-наглядных пособий.
Практические занятия	Учебная аудитория № 411 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Стулья, парты, доска аудиторная, трибуна, набор учебнонаглядных пособий.
Самостоятельная работа	Учебная аудитория № 411 для самостоятельной работы, текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Казанского ГАУ - 15 шт., набор компьютерной мебели - 15 шт., стол и стул для преподавателя.