# министерство сельского хозяйства российской федерации

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан зименеризо

Стенина Н.А.

191 11

2023 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

51.6.11

Цифровые технологии в АПК

Учебный план

z23.05.01-23-1ИH.plx

23.05.01

**НАЗЕМНЫЕ** 

ТРАНСПОРТНО-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

4 3ET

Часов по учебному плану

144

Виды контроля на курсах:

зачеты с оценкой - 3

в том числе:

контактная работа

16

самостоятельная работа

128

часы на контроль

4

#### Распределение часов дисциплины по курсам

	V				
Курс		3	- Итого		
Вид занятий	УП	РΠ			
Лекции	6	6	6	6	
Семинарские занятия	6	6	6	6	
Итого ауд.	12	12	12	12	
Контактная работа	12	12	12	12	
Сам. работа	128	128	128	128	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Быков С.Н.

Рабочая программа дисциплины **Цифровые технологии в АПК** 

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: 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Срок действия	програм	мы: 2023	-2029 уч.	г.	
Зав. кафедрой		righ		кина О.В.	
Рабочая прогр комиссией					еской
Протокол №				2223 г.	
Протокол №	/ ot	2 _ &		СВЗЗ Г.	

Визи	рование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа перена заседании кафедры аг	1 , 2	и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году
Протокол № от	2024 г.	
Зав. кафедрой агроинжен	нерии	
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа перена заседании кафедры аг		и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году
Протокол № от	2025 г.	
Зав. кафедрой агроинжен	нерии	
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа перена заседании кафедры аг		и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году
Протокол № от	2026 г.	
Зав. кафедрой агроинжен	нерии	
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа перена заседании кафедры аг		и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году
Протокол № от	2027 г.	
Зав. кафедрой Агроинже	нерии	

подпись

расшифровка

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели:

- формирование знаний общих принципов работы и получение практических навыков использования современных цифровых технологий для решения прикладных задач в АПК
- изучение цифровых инструментов для использования информационных ресурсов, платформ и технологий, повышающих эффективность сельскохозяйственного производства.

#### Задачи:

- освоение теоретических, методических и технологических основ цифровых технологий;
- изучение базовых понятий цифровых технологии, структуры и этапов информационного процесса, позволяющих решать задачи профессиональной деятельности;
- формирование навыков работы за компьютером в среде инструментальных средств реализации цифровых технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Ц	икл (раздел) ОП:
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Информатика и программирование
2.1.2	Основы научных исследований
2.1.3	Математика и математическая статистика
2.1.4	Физика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:
2.2.1	Эксплуатационная практика
2.2.2	Геоинформационные технологии
2.2.3	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.4	Основы проектирования в системе трехмерного моделирования КОМПАС-3Д

3. КОМГ	ІЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	ОПК-2.2: Способен применять информационно-коммуникационные технологии
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

у ровень з	
ОПК-2.3: (	Способен применять информационно-коммуникационных технологии при решении стандартных задач
	профессиональной деятельности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	

Уровень 3	
0	ПК-7.1: Демонстрирует знания принципов работы современных информационных технологий
Знать:	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
OHII	
OHK-	7.2: Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
	пособен понимать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и разрабатывать конструкторско- кую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
ПК-8 .2: Сп	особен осуществлять контроль за параметрами эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
Знать:	средеть и на телнологи теского оборудования
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	- современные технические средства и информационные технологии для решения аналитических и исследовательских задач;
3.1.2	- способы применения информационно-коммуникационных технологий при решении стандартных задач профессиональной деятельности.
3.1.3	- основы информатики и принципы работы современных информационных технологий;
3.1.4	- современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности.
3.1.5	- конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования и прикладные программы расчета узлов и агрегатов;
3.1.6	- параметры эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, способы и методы контроля.
3.1.7	
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать для обработки информации текстовый процессор, табличный процессор, средства визуализации;
3.2.2	- применять информационно-коммуникационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности.
3.2.3	- решать задачи по управлению качеством используя основы информатики и принципы работы современных информационных технологий;
3.2.4	- применять для решения своих профессиональных задач принципы работы современных информационных технологий.
3.2.5	- решать прикладные задачи профессиональной направленности с помощью систем автоматизированного проектирования и разрабатывать конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
	- пользоваться современными измерительными и технологическими инструментами, осуществлять контроль за параметрами эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
3.2.7	
	Владеть:
3.3.1	- основными приемами обработки информации при работе с текстовым процессором, выполнения автоматизированных расчетов средствами табличного процессора, средствами визуализации информации;
	- приемами решения стандартных задач профессиональной деятельности.
3.3.3	- навыками работы современных информационных технологий и применения их для решения задач в сфере управления качеством;
3.3.4	- Принципами работы современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.
3.3.5	- навыками разработки конструкторско-технической документации для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования, в том числе, с использованием современных систем автоматизированного проектирования и прикладных программ расчета узлов и агрегатов;
3.3.6	- навыками проведения контроля за параметрами при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования.
3.3.7	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
од <b>1</b> н.	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. Технический прогресс в АПК России и мира Введение цифровой технологии							
1.1	Общие теоретические вопросы /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.2	Технические средства обработки информации /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.3	Технические средства обработки информации /Cp/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.4	Программное обеспечение компьютера /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.5	Программное обеспечение компьютера /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.6	Системы кодирования информации /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.7	Системы кодирования информации /Сем зан/	3	0,8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3, В1,В2,В3	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.8	Системы кодирования информации /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, V1,V2,V3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.9	Текстовый редактор /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.10	Цифровые технологии анализа данных в табличном /Лек/	3	0,3	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание

1.11	Цифровые технологии анализа	3	0,8	ОПК-2.2	У1,У2,У3,	8	Л1.1	Собеседо
1.11	данных в табличном процессоре /Сем зан/	3	0,8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК-	B1,B2,B3	8	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	вание
				8.2			32	
1.12	Цифровые технологии анализа данных в табличном процессоре /Cp/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.13	Особенности статистико- математического моделирования /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, y1,y2,y3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.14	Алгоритмизация и программирование /Cp/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.15	Компьютерные сети /Лек/	3	0,2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.16	Компьютерные сети /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, V1,V2,V3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
1.17	Вопросы компьютерной безопасности /Лек/	3	0,3	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.18	Вопросы компьютерной безопасности /Сем зан/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3, В1,В2,В3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
1.19	Вопросы компьютерной безопасности /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
	Раздел 2. Цифровая платформа развития АПК							
2.1	Понятие цифровой платформы /Лек/	3	0,2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание

2.2	Цифровая платформа развития АПК /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
2.3	Использование цифровых систем в деятельности АПК /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
2.4	Использование цифровых систем в деятельности АПК/Сем зан/	3	0,8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3, В1,В2,В3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
2.5	Использование цифровых систем в деятельности АПК/Ср/	3	8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, y1,y2,y3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
2.6	Комплексные информационные системы управления /Лек/	3	0,2	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
2.7	Комплексные информационные системы управления /Сем зан/	3	0,8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	V1,V2,V3, B1,B2,B3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
2.8	Комплексные информационные системы управления /Ср/	3	6	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, y1,y2,y3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
2.9	Спутниковые навигационные системы /Лек/	3	0,8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
2.10	Спутниковые навигационные системы /Ср/	3	8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
2.11	Системы автопилотирования и точное земледелие /Сем зан/	3	0,8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3, В1,В2,В3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
2.12	Системы автопилотирования и точное земледелие /Ср/	3	10	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, y1,y2,y3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат

	Раздел 3. Раздел Робототехника							
3.1	Задачи и история робототехники, АСУТП /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
3.2	Задачи и история робототехники, АСУТП /Ср/	3	8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
3.3	Классификация робототехники и системы координат /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
3.4	Основы алгоритмизации и программирования /Сем зан/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	V1,V2,V3, B1,B2,B3	8	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
3.5	Классификация робототехники и системы координа /Cp/	3	8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, У1,У2,У3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
3.6	Роль робототехники в автоматизации технологических процессов /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	4	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
3.7	Роль робототехники в автоматизации технологических процессов /Сем зан/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3, В1,В2,В3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
3.8	Роль робототехники в автоматизации технологических процессов /Ср/	3	8	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	31,32,33, V1,V2,V3		Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Реферат
3.9	Использование облачных сервисов /Лек/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание
3.10	Использование облачных сервисов /Сем зан/	3	0,5	ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ПК-5.1 ПК- 8 .2	У1,У2,У3, В1,В2,В3	2	Л1.1 Л1.2Л2. 1 Л2.2 Э1 Э2 Э3	Собеседо вание

3.11	Использование облачных	3	6	ОПК-2.2	31,32,33,	Л1.1	Реферат
	сервисов /Ср/			ОПК-2.3	У1,У2,У3	Л1.2Л2.	
				ОПК-7.1		1 Л2.2	
				ОПК-7.2		Э1 Э2	
				ПК-5.1 ПК-		Э3	
				8 .2			
3.12	Зачет /ЗачётСОц/	3	4	ОПК-2.2	31,32,33,У1	Л1.1	Материал
				ОПК-2.3	,У2,У3,В1,	Л1.2Л2.	ы для
				ОПК-7.1	B2,B3	1 Л2.2	зачета
				ОПК-7.2		Э1 Э2	
				ПК-5.1 ПК-		Э3	
				8 .2			

УП: z23,05,01-23-1ИH.plx cтp. 12

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Технический прогресс в АПК России и мира. 2. Необходимость перехода на цифровые технологии ведения бизнеса в АПК.3. Государственная Программа развития цифровой экономики РФ. 4. Государственные информационные ресурсы и сервисы для АПК.5. Нормативно-правовое обеспечение цифровой трансформации АПК России. 6. Интернет вещей 7. Искусственный интеллект. 8. Технология блокчей 49. Виртуальная и дополненная реальность 10. Роботы. 11. Большие данные (Від Data) 12. Геоинформационные системы в сельском хозяйстве. 13. Системы точного земледелия. 14. Системы контроля и мониторинга на предприятиях агропромышленного комплекса.

1. Какими показателями характеризуется «Разумное сельское хозяйство» (Smart Farming)? 2. За счет чего в машиннотехнологическом обеспечении сельского хозяйства можно добиться повышения производительности труда с меньшими затратами? 3. Особенности дизайна современных сельскохозяйственных машин. 4. Роботизированные системы в сельском хозяйстве. 5. Что обозначает термин «фитотехнология»? 6. Какова цель технологии точного земледелия при производстве сельскохозяйственных культур? 7. Что включает в себя система точного земледелия? 8. В чем состоит отличие режимов реализации технологии точного земледелия online и offline? 9. Опишите структуру точного сельского хозяйства. 10. Сущность глобальных систем позиционирования. 11. Назначение глобальной навигационной спутниковой системы. 12. Краткая история развития механизации и автоматизации сельского хозяйства. 13. Назовите основные этапы использования ЭВМ в мире. 14. Состав глобальной навигационной системы ГЛОНАСС. 15. Особенности функционирования географических информационных систем. 16. Какое специальное оборудование используют для измерения урожайности по ходу движения уборочной техники? 17. Особенности дифференцированного внесения материалов. 18. Сущность интеграции данных дистанционного зондирования в географических информационных системах. 19. Эффект от применения технологий точного земледелия с учетом предполагаемых затрат. 20. Экологические аспекты технологии точного земледелия. 21. Варианты реализации параллельного вождения. 22. Назначение и особенности полевых компьютеров, 23. В каких исполнениях выполняются полевые компьютеры? 24. Средства измерения при проведении уборочных работ. 25. Назначение и особенности агрохимического анализа почв. 26. Особенности отбора почвенных проб и образцов почвы. 27. Сущность дифференцированной обработки почвы. 28. Дифференцированное по площади внесение основного удобрения. 29. Особенности дифференцированного по площади посева. 30. Дифференцированное внесение гербицидов и фунгицидов при технологиях online и offline. 31. Сущность дифференцированного по площади внесения азотных удобрений. 32. Дифференцированное внесение регуляторов роста. 33. Сущность дифференцированного управления посевами. 34. Составление цифровых карт и планирование урожаев. 35. Особенности использования для режимов работы online и offline различных датчиков (сенсоров). 36. Датчики для определения свойств почвы. 37. Какие показатели влияют на сопротивление пенетрации для пенетрометров ударного типа? 38. Сущность процесса определения электропроводности почвы. 39. Особенности определения содержания органической субстанции или гумуса в почве. 40. Датчики для определения доз азота и регуляторов роста. 41. Датчики, работающие на основе рефлекции света или лазерных лучей. 42. Датчики для определения сопротивления стеблестоев изгибу. 43. Принцип работы датчиков для компьютерного мониторинга и составпения карт урожайности. 44. Принцип работы датчиков на кормоуборочных комбайнах. 45. Особенности системы в области электроники EASY фирмы Claas. 46. Назначение и управление системой Cebis фирмы Claas. 47. Назначение и управление системой Cemos фирмы Claas. 48. Назначение и управление дисплеем GreenStar 1800 фирмы John Deere. 49. Назначение и использование терминалов фирмы Amazone. 50. Системы точного земледелия, используемые в технике Massey Ferguson. 51. Системы точного земледелия, применяемые в технике Deutz-Fahr. 52. Системы точного земледелия, встроенные в технику Challenger.

Перечень тем рефератов: 1. Интеллектуальные технические средства АПК; 2. Машинно-технологическое обеспечение сельского хозяйства; 3. Современный дизайн сельскохозяйственных машин; 4. Роботизированные системы в сельском хозяйстве; 5. Основные элементы системы точного земледелия; 6. Глобальные системы позиционирования; 7. Географические информационные системы; 8. Оценка урожайности; 9. Дифференцированное внесение материалов; 10. Дистанционное зондирование земли; 11. Экономические аспекты технологии точного земледелия; 12. Программноприборное обеспечение систем точного земледелия; 13. Системы параллельного вождения; 14. Система управления Trimble CFX-750; 15. Система управления Trimble EZ-Guide 500; 16. Система управления Trimble EZ-Guide 250; 17. Система управления Raven Cruizer II; 18. Система управления TeeJet Matrix Pro GS; 19. Система управления Agrocom outback s lite; 20. Система управления Штурман; 21. Система управления Leica mojoMINI; 22. Система управления G6 Farmnavigator; 23. Полевые компьютеры; 24. Планшетный компьютер Yuma; 25. Полевой компьютер SMS Mobile; 26. Полевой компьютер Trimble Recon; 27. Полевой компьютер AgGPS 170; 28. Контроллеры Trimble Juno 3B и Juno 3D; 29. Средства измерения, применяемые в уборочных работах; 30. Система картирования урожайности для комбайнов Claas; 31. Система картирования урожайности для зерноуборочного комбайна Lexion 540 и программы Agro-Map Start; 32. Система картирования урожайности для комбайнов John Deere; 33. Агрохимический анализ почв; 34. Дифференцированные технологии; 35. Двухэтапные технологии; 36. Отбор проб почвы; 37. Дифференцированная обработка почвы; 38. Дифференцированное по площади внесение основного удобрения; 39. Дифференцированный по площади посев; 40. Дифференцированное внесение гербицидов и фунгицидов; 41. Одноэтапные технологии; 42. Дифференцированное по площади внесение азотных удобрений; 43. Дифференцированное внесение регуляторов роста; 44. Дифференцированное определение качества убираемого урожая; 45. Дифференцированное управление посевами; 46. Составление цифровых карт и планирование урожайности; 47. Основы сенсорики; 48. Датчики для определения свойств почвы; 49. Датчики для измерения свойств растений и травостоев; 50. Использование систем точного земледелия ведущими производителями сельскохозяйственной техники; 51. Отечественный опыт применения систем точного земледелия; 52. Зарубежный опыт применения систем точного земледелия; 53. Использование дистанционного спутникового мониторинга в Кузбассе.

## 6.1 Перечень программного обеспечения

Операционная система OpenSuse Leap 15.1

Офисный пакет LibreOffice

Браузер Mozilla Firefox

## 6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

Номер ауд.	Назначение	ИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Оборудование и ПО	Вид занятия	
1307	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 32 шт., стол преподавателя – 1 шт., 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	Лекция	
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. ПК Системный блок А – 12 шт.	Самостоятель ная работа	

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
		8.1. Рекомендуемая литература				
		8.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Муртазаева Р.Н.	Инновационное развитие агропромышленного комплекса: учебное пособие	Волгоград:Волгоградский государственный аграрный университет, 2018			
Л1.2	Горелов Н.А., Кораблева О.Н.	Развитие информационного общества: цифровая экономика: Учебное пособие для вузов	М.: Юрайт, 2019			
		8.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Труфляк Е.В., Е.И. Трубилин Е.И.	Точное земледелие: Учебное пособие	СПб. : Лань, 2021			
Л2.2	Советов Б.Я., В.В. Цехановский	Информационные технологии: учебник	М.:Юрайт, 2019			
	8.2.	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет"			
Э1	Ведомственный проект ресурс].	г «Цифровое сельское хозяйство» [Электронный				
Э2	2 Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации» [Электронный ресурс].					
Э3	ЭБС «Znanium»					

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

Методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работы

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