

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. _____



рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.21.05 ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ

Учебный план	z23.05.01-21-1ИН.plx	Специальность 23.05.01	Наземные	транспортно-технологические средства
Квалификация	инженер			
Форма обучения	заочная			
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ			
Часов по учебному плану	180	Виды контроля на курсах:		
в том числе:		экзамен - 1		
контактная работа		зачет - 1		
самостоятельная работа	30,35001			
часы на контроль	13			

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	1		Итого	
	уп	рп		
Лекции	6	6	6	6
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	3	3	3	3
Промежуточная аттестация	0,35	0,35	0,35	0,35
Итого ауд.	14,35	14,35	14,35	14,35
Контактная работа	17,35	17,35	17,35	17,35
Сам. работа	149,65	149,65	149,65	149,65
Часы на контроль	13	13	13	13
Итого	180	180	180	180

Кемерово 2021 г.

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Федоров Дмитрий Евгеньевич _____

Рабочая программа дисциплины

Техническое обеспечение 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:

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
утвержденного учёным советом вуза от 28.05.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
агроинженерии

Протокол №1 от 3 сентября 2021 г.

Срок действия программы: 2021-2027 уч.г.

Зав. кафедрой _____ Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической
комиссией инженерного факультета

Протокол №_1_ от 04.09.2021 г.

Председатель методической комиссии _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

подпись расшифровка

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование способности к профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной техники при производстве продукции растениеводства и животноводства

Задачами дисциплины является:

- изучение конструкций, технологического процесса и методик технологических регулировок сельскохозяйственных машин;
- привитие способности анализировать состояние и перспективы развития технических средств АПК;
- получить навыки подбора сельскохозяйственных машин для автоматизации процессов при производстве с.-х. продукции;
- получить знания для проектной деятельности по роботизированным системам при производстве продукции растениеводства и животноводства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Входной уровень знаний:
2.1.1	Основы растениеводства
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы научных исследований
2.2.2	Проектная деятельность 2
2.2.3	Теория решения изобретательских задач
2.2.4	Управление автотранспортными средствами
2.2.5	Управление тракторами
2.2.6	Технологическая практика
2.2.7	Научно-исследовательская работа
2.2.8	Преддипломная практика
2.2.9	Инженерная научно-исследовательская работа
2.2.10	Эксплуатационная практика
2.2.11	Сельскохозяйственные машины
2.2.12	Тракторы и автомобили
2.2.13	Модуль 1. Основы робототехники
2.2.14	Модуль 2. Динамика управления робототехническими системами
2.2.15	Проектирование рабочих органов и механизмов сельскохозяйственных машин
2.2.16	Робототехника
2.2.17	Цифровые технологии в АПК
2.2.18	Эксплуатация машинно-тракторного парка
2.2.19	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПСК-3.13: способностью решать задачи приспособленности технических средств АПК к работе в составе поточных технологических линий

Знать:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Уметь:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

Владеть:

Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- пути и средства профессионального самосовершенствования: профессиональные форумы, конференции, семинары, тренинги;
3.1.2	- систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления;
3.1.3	- содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;
3.1.4	- основные законы естественнонаучных дисциплин;
3.1.5	- основные принципы построения и классификацию математических моделей;
3.1.6	- современные методы обработки экспериментальных данных;
3.1.7	- специальные программы, применяемые для решения типовых задач;
3.1.8	- основные требования охраны труда в сельском хозяйстве;
3.1.9	- информационные источники и справочные материалы в профессиональной деятельности;
3.1.10	- современные технологии, применяемые в профессиональной деятельности;
3.1.11	- устройство и принцип работы сельскохозяйственной техники и технологического оборудования;
3.1.12	- способы обоснованного выбора сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в зависимости от внешних факторов и технических характеристик;
3.1.13	- устройство и принцип работы машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
3.2 Уметь:	
3.2.1	- анализировать культурную, профессиональную и личностную информацию и использовать ее для повышения своей квалификации и личностных качеств;
3.2.2	- планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности;
3.2.3	- самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
3.2.4	- использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
3.2.5	- применять основные приемы математического моделирования при решении задач различной природы;
3.2.6	- применять современные методики обработки экспериментальных данных;
3.2.7	- применять специальные программы и базы данных;
3.2.8	- применять нормативно-правовые акты, направленные на создание безопасных условий труда в сельском хозяйстве;
3.2.9	- анализировать информацию, полученную из научных источников, сопоставлять прогнозы развития, использовать справочные материалы;
3.2.10	- анализировать современные технологии и производить их обоснованный выбор;
3.2.11	- анализировать устройство и принцип работы сельскохозяйственной техники и технологического оборудования;
3.2.12	- выбирать сельскохозяйственную технику и технологическое оборудование в зависимости от внешних факторов и технических характеристик;
3.2.13	- анализировать устройство и принцип работы машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.
3.3 Владеть:	
3.3.1	- навыками организации самообразования, технологиями приобретения, использования и обновления социально-культурных, психологических, профессиональных знаний;
3.3.2	- приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности;
3.3.3	- технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности;
3.3.4	- навыками использования основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности;
3.3.5	- аппаратом математического моделирования при решении задач различной природы;
3.3.6	- современными методиками обработки экспериментальных данных при решении задач различной природы;
3.3.7	- навыками решения типовых задач, используя специальные программы и базы данных;
3.3.8	- методами поиска и применения нормативно-правовой документации, направленной на создание безопасных условий труда в сельском хозяйстве;
3.3.9	- навыками использования в профессиональной деятельности материалов научных исследований, прогнозы развития, справочные материалы;

3.3.10	- навыками обоснованного выбора современных технологий в профессиональной деятельности;
3.3.11	- навыками совершенствования устройства сельскохозяйственной техники и технологического оборудования;
3.3.12	- методологией обоснованного выбора сельскохозяйственной техники и технологического оборудования в зависимости от внешних факторов и технических характеристик;
3.3.13	- навыками совершенствования устройства машин и оборудования для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. 1. Почвообрабатывающие машины и орудия							
1.1	Почвообрабатывающие машины и орудия /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	31(УК-6), 31(ОПК-1), 31(ОПК-3), 31(ОПК-4), 31(ПК-1), 31(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
1.2	Устройство и подготовка к работе плугов, плоскорезов-глубокорыхлителей, культиваторов, борон, луцильников, катков, фрез и комбинированных агрегатов /Сем зан/	1	0,5	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
1.3	Изучение особенностей устройства почвообрабатывающих машин, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	1	8	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
	Раздел 2. 2. Машины для внесения удобрений							
2.1	Машины для внесения удобрений /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	31(УК-6), 31(ОПК-1), 31(ОПК-3), 31(ОПК-4), 31(ПК-1), 31(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
2.2	Устройство и подготовка к работе машин для внесения органических и минеральных удобрений /Сем зан/	1	0,5	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
2.3	Изучение особенностей устройства для внесения удобрений, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	1	8	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
	Раздел 3. 3. Машины для посева и посадки							

3.1	Машины для посева и посадки /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	З1(УК-6), З1(ОПК-1), З1(ОПК-3), З1(ОПК-4), З1(ПК-1), З1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование
3.2	Устройство и подготовка к работе сеялок, посевных комплексов и посадочных машин. /Сем зан/	1	0,5	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование
3.3	Изучение особенностей устройства машин для посева и посадки, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	1	8	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование, тестирование
	Раздел 4. 4. Машины для ухода и защиты растений							
4.1	Машины для ухода и защиты растений /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	З1(УК-6), З1(ОПК-1), З1(ОПК-3), З1(ОПК-4), З1(ПК-1), З1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование
4.2	Устройство и подготовка к работе междурядных культиваторов, опрыскивателей, опыливателей, протравливателей /Сем зан/	1	0,5	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование
4.3	Изучение особенностей устройства машин для ухода и защиты растений, не рассмотренных на лекционных и лабораторных занятиях /Ср/	1	21	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование, тестирование
	Раздел 5. 5. Машины для уборки зерновых культур							
5.1	Машины для уборки зерновых культур /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	З1(УК-6), З1(ОПК-1), З1(ОПК-3), З1(ОПК-4), З1(ПК-1), З1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование
5.2	Устройство и подготовка к работе зерноуборочных комбайнов /Сем зан/	1	1	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 Э1	Собеседование

5.3	Изучение особенностей устройства зерноуборочных комбайнов, не рассмотренных на лекционных и практических занятиях /Ср/	1	20	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
5.4	Зачет /Зачёт/	1	4	ПСК-3.13			Л1.1Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
Раздел 6. 6 Оборудование для приготовления и раздачи кормов								
6.1	Оборудование для приготовления и раздачи кормов /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	31(УК-6), 31(ОПК-1), 31(ОПК-3), 31(ОПК-4), 31(ПК-1), 31(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
6.2	Устройство и принцип действия агрегатов для измельчения, смешения и дозирования кормов /Сем зан/	1	1	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
6.3	Изучение особенностей устройств машин для подготовки кормов, не рассмотренных на лекции /Ср/	1	20	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
Раздел 7. 7 Техническое обеспечение процессов доения КРС								
7.1	Техническое обеспечение процессов доения КРС /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	31(УК-6), 31(ОПК-1), 31(ОПК-3), 31(ОПК-4), 31(ПК-1), 31(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
7.2	Технология машинного доения коров, классификация доильных установок, доильные аппараты и модули управления доением /Сем зан/	1	1	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
7.3	Изучение особенностей устройств доильных аппаратов и установок, не рассмотренных на лекции /Ср/	1	20	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
Раздел 8. 8 Техническое обеспечение для создания микроклимата на животноводческих комплексах								

8.1	Техническое обеспечение для создания микроклимата на животноводческих комплексах /Лек/	1	0,5	ПСК-3.13	З1(УК-6), З1(ОПК-1), З1(ОПК-3), З1(ОПК-4), З1(ПК-1), З1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
8.2	Поддержание микроклимата животноводческого помещения, системы вентиляции животноводческих помещений, оборудование для микроклимата /Сем зан/	1	1	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
8.3	Изучение особенностей систем поддержания микроклимата, не рассмотренных на лекции и практических занятиях /Ср/	1	20	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
	Раздел 9. 9. Оборудование для водоснабжения животноводческих предприятий							
9.1	Оборудование для водоснабжения животноводческих предприятий /Лек/	1	1	ПСК-3.13	З1(УК-6), З1(ОПК-1), З1(ОПК-3), З1(ОПК-4), З1(ПК-1), З1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
9.2	Автопоилки для животных и птицы /Сем зан/	1	1	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
9.3	Изучение особенностей водоснабжения на фермах и автопоилок, не рассмотренных на лекции и практических занятиях /Ср/	1	20	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
	Раздел 10. 10. Оборудование для уборки навоза							
10.1	Оборудование для уборки навоза /Лек/	1	1	ПСК-3.13	З1(УК-6), З1(ОПК-1), З1(ОПК-3), З1(ОПК-4), З1(ПК-1), З1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование
10.2	Оборудование для автоматизированной уборки навоза на животноводческих фермах /Сем зан/	1	1	ПСК-3.13	У1(УК-6), У1(ОПК-1), У1(ОПК-3), У1(ОПК-4), У1(ПК-1), У1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование

10.3	Изучение особенностей механизмов для уборки навоза, не рассмотренных на лекции и практических занятиях /Ср/	1	4,65	ПСК-3.13	В1(УК-6), В1(ОПК-1), В1(ОПК-3), В1(ОПК-4), В1(ПК-1), В1(ПК-4)		Л1.2Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1	Собеседование, тестирование
10.4	/КРА/	1	0,35	ПСК-3.13			Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4	
10.5	Консультация /Конс/	1	3	ПСК-3.13			Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4	
10.6	Экзамен /Экзамен/	1	9	ПСК-3.13			Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4	

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль знаний - собеседование. Промежуточная аттестация - зачет и экзамен. Комплект вопросов на экзамен - 60 вопросов.

Промежуточная аттестация - зачет.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

Вопросы на экзамен:

(часть 1)

- 1.Машины для поверхностной обработки почвы (классификация, назначение, маркировка, агротехнические требования).
- 2.Машины для основной обработки почвы (классификация, назначение, маркировка, агротехнические требования).
- 3.Обработка почвы боронованием (классификация и назначение борон, маркировка, агротехнические требования).
- 4.Обработка почвы культиваторами (классификация, назначение, маркировка, типы рабочих органов, агротехнические требования, настройка на заданные режимы работы).
- 5.Обработка почвы машинами с активными рабочими органами (назначение, маркировка, типы рабочих органов, особенности технологического процесса, агротехнические требования, настройка на заданные режимы работы).
- 6.Обработка почвы комбинированными почвообрабатывающими агрегатами (преимущества, недостатки, маркировка, сочетание рабочих органов, агротехнические требования).
- 7.Прикатывание почвы (назначение и типы катков, маркировка, агротехнические требования).
- 8.Междурядная обработка почвы (марки культиваторов, типы рабочих органов, варианты сочетаний рабочих органов, особенности технологического процесса, настройка на заданные режимы работы).
- 9.Способы внесения органических и минеральных удобрений, сравнительный анализ и применяемые машины.
- 10.Компоновочные схемы сеялок и их характеристика.
- 11.Классификация и область применения высевальных и высаживающих аппаратов сеялок и сажалок, сравнительный анализ.
- 12.Типы сошников и семятокопроводов сеялок и сажалок, область применения и характеристика.
- 13.Классификация и маркировка сеялок.
- 14.Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки базовой зернотуковой сеялки.
- 15.Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки пропашных сеялок.
- 16.Заготовка рассыпного сена и комплекс машин (маркировка, общее устройство, принцип работы, регулировки).
- 17.Заготовка прессованного сена и комплекс машин (маркировка, общее устройство, принцип работы, регулировки).
- 18.Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки сенокосилок с сегментно-пальцевым и ротационно-дисковым режущим аппаратом.
- 19.Маркировка, назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки косилок-плющилок.
- 20.Прицепные кормоуборочные комбайны (типы, маркировка устройство и рабочий процесс).
- 21.Самоходные кормоуборочные комбайны (типы, маркировка устройство и рабочий процесс).
- 22.Типы зерноуборочных комбайнов и их краткая характеристика.
- 23.Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки зерноуборочного комбайна.
- 24.Маркировка, назначение, технологический процесс валковых жаток.
- 25.Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки жатвенной части комбайна.
- 26.Назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки молотильно-сепарирующего устройства комбайна.
- 27.Принципы разделения зерновых смесей и применяемые машины.
- 28.Машины для предварительной очистки зерна (назначение, марки, сущность рабочего процесса).
- 29.Машины для первичной и вторичной очистки зерна (назначение, марки, сущность рабочего процесса).
- 30.Машины для получения семенного материала (назначение, марки, сущность рабочего процесса).
- 31.Маркировка, назначение, техпроцесс, общее устройство и регулировки ветро-решетных зерноочистительных машин.
- 32.Маркировка, сущность рабочего процесса, преимущества воздушных сепараторов для очистки зерна.
- 33.Способы сушки зерна и применяемое оборудование.
- 34.Маркировка, сущность рабочего процесса шахтных зерносушилок.

<p>35. Составные части зерносушилок, виды применяемого топлива, сравнительный анализ.</p> <p>36. Основные правила размещения культиваторных лап на раме.</p> <p>37. Построение зубового поля бороны.</p> <p>38. Методика расчета дисковых орудий.</p> <p>39. Особенности машин с активными рабочими органами.</p> <p>40. Основные параметры почвообрабатывающей фрезы.</p> <p>часть 2)</p> <p>1. Способы и оборудование для хранения силоса (сенажа).</p> <p>2. Рабочие органы измельчителей корнеклубнеплодов и стебельчатых кормов.</p> <p>3. Конструкция измельчителя-смесителя с вертикально расположенной рабочей камерой. Процессы, происходящие в данных аппаратах.</p> <p>4. Каким образом регулируют степень измельчения зернофуража? Конструкции, используемые для этих целей.</p> <p>5. Конструкции рабочих органов корнеклубнемойки.</p> <p>6. Основные конструктивные особенности и принцип действия измельчителей корнеплодов.</p> <p>7. Схема и принцип работы мойки корнеплодов с измельчителем барабанного типа.</p> <p>8. Зоотехнические требования к обработке зерновых кормов. Технологии приготовления концентрированных кормов.</p> <p>9. Схема рабочего процесса дробилки открытого типа.</p> <p>10. Схема рабочего процесса дробилки закрытого типа.</p> <p>11. Оборудование, применяемое для дозирования кормов сельскохозяйственных животных.</p> <p>12. Смесители кормов различной степени влажности: классификация, принцип действия, конструктивные особенности.</p> <p>13. Классификация кормораздатчиков для ферм КРС.</p> <p>14. Стационарные кормораздатчики: особенности, преимущества и недостатки.</p> <p>15. Мобильные кормораздатчики: особенности, преимущества и недостатки.</p> <p>16. Автоматизация приготовления и раздачи кормов. Роботы-кормораздатчики.</p> <p>17. Классификация доильных установок. Технология машинного доения коров.</p> <p>18. Принцип работы доильного стакана.</p> <p>19. Воздушно-вакуумная система доильной установки.</p> <p>20. Оборудование для поддержания микроклимата животноводческих помещений.</p>

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

6.1 Перечень программного обеспечения

Браузер Mozilla Firefox

6.2 Перечень информационных справочных систем

ЭБС "Земля знаний"

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1115	Лаборатория гидравлики и теплотехники	<p>Специализированная мебель: столы ученические – 11 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 23 шт., шкафы – 6 шт.</p> <p>Технические средства обучения: системный блок Ramec Gale Intel+Монитор TFT 18.5 Samsung 943+ИБП – 1 шт., проектор Acer P 1200 DNX0904 – 1 шт., акустическая система SVEN 2.1 MS-960 – 1 шт., доска маркерная и интерактивная – 2 шт., учебно-наглядные пособия.</p> <p>Специализированное оборудование: стенд Рабочий орган в сборе ПК Томь (с долотом) – 1 шт.; стенд Рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-Т – 1 шт.; стенд Рабочий орган в сборе ПК Кузбасс-А (с долотом) – 1 шт.; стенд Рабочий орган ПК Кузбасс (наральник) – 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.).</p>	
1201	Лекционная аудитория	<p>Стол преподавателя – 1 шт., столы ученические – 26 шт., стулья – 55 шт., проектор – 1 шт., экран 180*180 см. – 1 шт., ПК – 1 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные материалы</p>	Лекция

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
8.1. Рекомендуемая литература			
8.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	В.П. Капустин, Ю.Е. Глазков.	Сельскохозяйственные машины: учебное пособие	Москва : ИНФРА-М, 2019
Л1.2	В. В. Кирсанов	Механизация и технология животноводства : учебник	Москва : ИНФРА-М., 2020
8.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Эйдис А.Л., Парлюк Е.П.	Управление процессом создания технических систем для АПКv922: Учебник	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Ю.Н. Дементьев	Техника и технологии в животноводстве. Технологии и механизация процессов на фермах КРС: электронное учебное пособие	, 2014
Л3.2	Быков С.Н.	Средства механизации процессов обработки почвы : Электронное учебное пособие	Кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2012
Л3.3	Быков С.Н.	Средства механизации посева и посадки сельскохозяйственных культур : Электронное учебное пособие	кемерово: Кемеровский ГСХИ, 2013
Л3.4	Дементьев Ю.Н.	Технологии и средства механизации в животноводстве: электронное учебное пособие	Кемерово КГСХИ, 2019
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС "Znanium"		

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>1. Средства механизации для уборки овощных культур [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Быков ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2016.</p> <p>2. Средства механизации для защиты растений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Быков ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2015.</p> <p>3. Средства механизации для внесения удобрений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Н. Быков ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2014.</p> <p>4. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: электронный практикум. Ч.1 / Ю.Н. Дементьев ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019.</p> <p>5. Сельскохозяйственные машины [Электронный ресурс]: электронный практикум. Ч.2 / Ю.Н. Дементьев ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019.</p> <p>6. Механизация процессов заготовки кормов [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2012.</p> <p>7. Механизация процессов очистки и сушки зерна [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2012.</p> <p>8. Техника и технологии в животноводстве. Технологии и механизация процессов на фермах КРС [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2014.</p> <p>9. Технологии и средства механизации в животноводстве [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2019.</p>	

