# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан иншелериого

youngh bre va

Стенина Н.А.

" 02"

2022 г.

рабочая программа дисциплины (модуля)

# 62. В. ДВ. 01.03 (4) Стажировки на лидирующих предприятиях АПК

Учебный план

z35.03.06-22-1ИМ.plx

35.03.06 Агроинженерия

Форма обучения

заочная

Общая трудоемкость

6 3ET

Часов по учебному плану

216

Виды контроля на курсах:

в том числе:

экзамен - 2

B TOM THEME.

контактная работа

27.25

самостоятельная работа

188,75

часы на контроль

9

## Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		2		
Вид занятий	УП РП		Итого	
Лекции	8	8	8	8
Семинарские занятия	8	8	8	8
Консультации	2	2	2	2
Промежуточная аттестация	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	16,25	16,25	16,25	16,25
Контактная работа	18,25	18,25	18,25	18,25
Сам. работа	188,75	188,75	188,75	188,75
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	216	216	216	216

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

Рабочая программа дисциплины Стажировки на лидирующих предприятиях АПК

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813)

составлена на основании учебного плана: 35.03.06 Агроинженерия утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Визи	рование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пере на заседании кафедры аг	<u> </u>	и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году
Протокол № от	2023 г.	
Зав. кафедрой агроинжен	нерии	
подпись	расшифровка	
Визи	рование РПД для ис	сполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пере на заседании кафедры аг		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 пере на 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 пере на заседании кафедры аг		и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году
Протокол № от	2026 г.	
Зав. кафедрой Агроинже	енерии	

подпись

расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование у студентов знаний по эффективному использованию машин и оборудования при производстве, хранении и переработке продукции растениеводства и животноводства, разработке технических средств для технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

Задачами дисциплины являются:

- подготовка к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин
- подготовка к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА						
I	Цикл (раздел) ОП:						
2.1	Входной уровень знаний:						
2.1.1	Ознакомительная практика						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Эксплуатационная практика						
2.2.2	Сельскохозяйственные машины						
2.2.3	Тракторы и автомобили						
2.2.4	Модуль 1. Основы робототехники						
2.2.5	Точное земледелие						

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

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	правила обеспечения безопасных условий жизнедеятельности
3.1.2	устройство и принцип работы сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать средства защиты для обеспечения безопасных и /или комфортных условий жизнедеятельности
3.2.2	анализировать устройство и принцип работы сельскохозяйственной техники и технологического оборудования
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками обеспечения безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
3.3.2	навыками совершенствования устройства сельскохозяйственной техники и технологического оборудования

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Стажировка на производственной базе предприятия							
1.1	Оборудование и инструменты производственных и ремонтных участков предприятия /Лек/	2	4		31,2,3,4;У1, 2,3,4;B1,2,3 ,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1;ПК-1)		Л1.1 Л1.2	Собеседо вание
1.2	Оборудование и инструменты производственных и ремонтных участков предприятия /Сем зан/	2	4		31,2,3,4;У1, 2,3,4;B1,2,3 ,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1;ПК-1)			Собеседо вание
1.3	1. Инструктаж по технике безопасности /Ср/	2	2		31,2,3,4;У1, 2,3,4;B1,2,3 ,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1;ПК-1)		Л1.1 Л1.2	Собеседо вание

1.4	Ta o		10	21.2.2.4.7/1	π1.1	0.5
1.4	2. Ознакомление с инструментами и оборудованием участка /Ср/	2	10	31,2,3,4;У1, 2,3,4;В1,2,3	Л1.1 Л1.2	Собеседо вание
	оборудованием участка /Ср/			,4(YK-	91	ванис
				1,3,8;OПK-	J1	
				1;ПК-1)		
1.5	3. Выполнение слесарных	2	20	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
1.5	операций /Ср/	_	20	2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
	операции / Ср/			,4(YK-	31	Buille
				1,3,8;ОПК-		
				1;ПК-1)		
1.6	4. Выполнение работ на	2	20	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	металлорежущих станках /Ср/			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
				,4(УК-	Э1	
				1,3,8;ОПК-		
				1;ПК-1)		
1.7	5. Выполнение работ научно-	2	30	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	исследовательского характера /Ср/			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
				,4(YK-	Э1	
				1,3,8;ОПК- 1;ПК-1)		
1.8	6. Сбор материала для составления	2	20	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
1.0	отчета о практике. /Ср/		20	2,3,4;B1,2,3	Л1.1	вание
	от юти о приктике. /ср/			,4(YK-	91	Бапис
				1,3,8;ОПК-		
				1;ПК-1)		
	Раздел 2. Учебная практика по					
	эксплаутации сельскозяйственной					
	техники					
2.1	Изучение конструкции и основ	2	4	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	управления сельскохозяйственной			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
	техникой /Лек/			,4(УК-		
				1,3,8;OПК-		
2.2	TI.	2	1	1;ПК-1)		0.5
2.2	Изучение конструкции и основ управления сельскохозяйственной	2	4	31,2,3,4;У1, 2,3,4;В1,2,3		Собеседо вание
	техникой /Сем зан/			,4(YK-		ванис
	техникой / Сем зап/			1,3,8;OПK-		
				1;ПК-1)		
2.3	1. Инструктаж по технике	2	2	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	безопасности /Ср/			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
	_			,4(УК-		
				1,3,8;ОПК-		
				1;ПК-1)		
2.4	2. Ознакомление с инструкциями по	2	10	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	эксплуатации сельскохозяйственной			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
	техники /Ср/			,4(УК-		
				1,3,8;ОПК- 1;ПК-1)		
2.5	3. Ознакомление с	2	10	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
2.3	сельскохозяйственной техникой /Ср/		10	2,3,4;B1,2,3	Л1.1	вание
	остреколозинотвенной телпикой /Ср/			,4(YK-	711.2	Builde
				1,3,8;ОПК-		
				1;ПК-1)		
2.6	4. Вождение сельскохозяйственной	2	17	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	техники /Ср/			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
				,4(УК-		
				1,3,8;ОПК-		
			1	1;ПК-1)		
2.7	5. Выполнение работ научно-	2	27,75	31,2,3,4;У1,	Л1.1	Собеседо
	исследовательского характера /Ср/			2,3,4;B1,2,3	Л1.2	вание
				,4(УК- 1,3,8;ОПК-		
				1,3,8,011K- 1,ΠK-1)		
				1,1110-1)		

2.8	6. Сбор материала для составления отчета о практике. Составление отчета /Ср/	2	20	31,2,3,4;У1, 2,3,4;В1,2,3 ,4(УК- 1,3,8;ОПК- 1;ПК-1)	Л1.1 Л1.2	Собеседо вание
	Раздел 3.					
3.1	/Экзамен/	2	9			
3.2	/KPA/	2	0,25			
3.3	/Конс/	2	2			

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Текущий контроль - собеседование. Комплект вопросов для собеседования – 30 вопросов.

Промежуточная аттестация - зачет. Комплект вопросов к зачету – 38 вопроса.

ФОС является приложением к рабочей программе дисциплины.

#### Комплект вопросов для собеседования

- 1. Что относится к средствам механизации в растениеводстве?
- 2. Какие существуют операции механической обработки почвы?
- 3. Какие машины применят для основной, а какие для поверхностной обработки почвы?
- 4. Назначение культиваторов для сплошной обработки почвы.
- 5. В чем заключается почвоза¬щитная система обработки почвы?
- 6. В чем особенности рабочих органов машин для обработки почв, подверженных ветровой эрозии?
- 7. В чем особенности конструкции комбинированных почвообрабатывающих агрегатов?
- 8. Охарактеризуйте способы и технологии внесения удобрений?
- 9. По каким признакам и как классифицируются машины для внесения удобрений?
- 10. В чем состоят конструктивные особенности машин для внесения твердых органических удобрений?
- 11. В чем состоят конструктивные особенности машин для внесения жидких органических удобрений?
- 12. Каковы агротехнические требования при внесении твердых органических удобрений?
- 13. Какие существуют способы посева и посадки сельскохозяйственных культур?
- 14. По каким признакам классифицируются сеялки, картофелесажалки и рассадопосадочные машины?
- 15. Какие виды сеялок существуют?
- 16. Какие агротехнические требования предъявляются к работе междурядных культиваторов?
- 17. Какие существуют методы защиты растений?
- 18. Какие существуют виды кормов и технологии их заготовки?
- 19. Для чего предназначены косилки?
- 20. Для чего предназначены грабли?
- 21. Для чего предназначены пресс-подборщики?
- 22. Для чего предназначены кормоуборочные комбайны?
- 23. На какие виды делятся кормоуборочные комбайны по типу применяемых адаптеров?
- 24. Какие существуют способы уборки картофеля?
- 25. От чего зависит выбор способа уборки?
- 26. Какие существуют способы уборки зерновых культур?
- 27. Для чего предназначены и как классифицируются зерноуборочные комбайны?
- 28. Какие существуют группы машин для послеуборочной обработки зерна?
- 29. В чем сущность предварительной, первичной и вторичной очистки зерна?
- 30. Какие существуют способы сушки зерна?

#### Комплект вопросов к зачету

- 1. Классификация и общее устройство тракторов и автомобилей.
- 2. Классификация, общее устройство и работа двигателей.
- 3. Трансмиссия, классификация, общая характеристика.
- 4. Коробки передач тракторов, сцепление тракторов.
- 5. Коробка передач, ходовая часть, подвеска автомобилей.
- 6. Тормозные системы с пневмоприводом, с гидроприводом, с механическим приводом.
- 7. Рулевое управление автомобилей, гидроусилители рулевого управления автомобилей.
- 8. Ходовая часть тракторов, рулевое управление колесных и гусеничных тракторов.
- 9. Малогабаритные энергетические средства (маркировка, общее устройство, принцип работы).
- 10. Технологические процессы, операции и системы обработки почвы и их сравнительный анализ.
- 11. Машины для поверхностной обработки почвы (классификация, назначение, маркировка, агротехнические требования).
- 12. Машины для основной обработки почвы (классификация, назначение, маркировка, агротехнические требования).
- 13.Особенности обработки почвы в ветроэрозионных районах и применяемый комплекс машин.
- 14. Борьба с вредителями, болезнями культурных растений и сорняками (технологические процессы, типы машин, маркировка, назначение, виды рабочих органов, насройка на заданные режимы работы).
- 15. Междурядная обработка почвы (марки культиваторов, типы рабочих органов, варианты сочетаний рабочих органов, особенности технологического процесса, настройка на заданные режимы работы).

- 16.Способы внесения органических и минеральных удобрений, сравнительный анализ и применяемые машины.
- 17. Внесение органических удобрений (маркировка машин, общее устройство и сущность технологического процесса).
- 18. Внесение минеральных удобрений (маркировка машин, общее устройство и сущность технологического процесса).
- 19. Способы посева и посадки сельскохозйственных культур и их характеристика.
- 20. Компоновочные схемы сеялок и их характеристика.
- 21. Классификация и область применения высевающих и высаживающих аппаратов сеялок и сажалок, сравнительный анализ.
- 22. Классификация и маркировка сеялок.
- 24. Посадка картофеля (марки машин, устройство, технологический процесс, особенности голландской технологии).
- 25. Способы заготовки сена и их сравнительная характеристика, агротехнические требования.
- 26. Заготовка рассыпного сена и комплекс машин (маркировка, общее устройство, принцип работы, регулировки).
- 27. Заготовка прессованного сена и комплекс машин (маркировка, общее устройство, принцип работы, регулировки).
- 28. Заготовка сенажа и силоса (марки машин, устройство и рабочий процесс, регулировки).
- 29. Типы, маркировка, назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки грабель.
- 30. Маркировка, назначение, технологический процесс, общее устройство и регулировки косилок-плющилок.
- 31. Прицепные кормоуборочные комбайны (типы, маркировка устройство и рабочий процесс).
- 32. Типы зерноуборочных комбайнов и их краткая характеристика.
- 33. Маркировка, назначение, технологический процесс валковых жаток.
- 34. Принципы разделения зерновых смесей и применяемые машины.
- 35. Назначение, маркировка, устройство зерноочистительных комплексов, регулировки.
- 36. Назначение, маркировка, устройство зерноочистительно-сушильных комплексов, регулировки.
- 37. Способы сушки зерна и применяемое оборудование.
- 38. Маркировка, сущность рабочего процесса шахтных зерносушилок.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
6.1 Перечень программного обеспечения	
6.2 Перечень информационных справочных систем	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия			
		•			
Лаборатория гидравлики и теплотехники	Специализированная мебель: столы ученические — 11 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 23 шт., шкафы — 6 шт. Технические средства обучения: системный блок Ramec Gale Intel+Moнитор TFT 18.5 Samsung 943+ИБП — 1 шт., проектор Acer P 1200 DNX0904 — 1 шт., акустическая система SVEN 2.1 MS-960 — 1 шт., доска маркерная и интерактивная — 2 шт., учебно-наглядные пособия. 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.).	Самостоятель ная работа			
Лекционная аудитория	Столы ученические – 26 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 55 шт., проектор – 1 шт., экран 180*180 см. – 1 шт., ПК – 1 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные материалы				
	Назначение   Лаборатория гидравлики и	Назначение Оборудование и ПО   Лаборатория гидравлики и теплотехники Специализированная мебель: столы ученические − 11 шт., стол преподавателя − 1 шт., стулья − 23 шт., шкафы − 6 шт. Технические средства обучения: системный блок Ramec Gale Intel+Moнитор TFT 18.5 Samsung 943+ИБП − 1 шт., проектор Acer P 1200 DNX0904 − 1 шт., акустическая система SVEN 2.1 MS-960 − 1 шт., доска маркерная и интерактивная − 2 шт., учебно-наглядные пособия. 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 п К Кузбасс-А (с долотом) − 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.).   Лекционная аудитория Столы ученические − 26 шт., стол преподавателя − 1 шт., стулья − 55 шт., проектор − 1 шт., экран 180*180 см. − 1 шт., ПК − 1 шт., доска меловая − 1			

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	Сергель Н.Н.	Технологическое оборудование машиностроительных	Москва: НИЦ ИНФРА-М,
		предприятий: Учебное пособие	2019
	8.2. I	Ресурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Интер	нет"
Э1	ЭБС «Znanium»		

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

- 1. Средства механизации уборки овощных культур [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2016.
- 2. Средства механизации защиты растений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2015.
- 3. Средства механизации внесения удобрений [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2014.
- 4. Сердства механизации посева и посадки сельскохозяйственных культур [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2013.
- 5. Средства механизации процессов обработки почвы [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / С.Б. Быков ; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2012.
- 6. Сельскохозяйственные машины: сборник описаний лабораторных работ. Ч.І [Электронный ресурс] / сост. Ю.Н. Дементьев. Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ. 2012.
- 7. Сельскохозяйственные машины: сборник описаний лабораторных работ. Ч.II [Электронный ресурс] / сост. Ю.Н. Дементьев. Кемерово: ИИО Кемеровского ГСХИ. 2012.
- 8. Механизация процессов заготовки кормов [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.
- 9. Механизация процессов очистки и сушки зерна [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.
- 10. Средства механизации орошения и полива [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие / Ю.Н. Дементьев; Кемеровский ГСХИ. Кемерово, 2012.

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