# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт <u>агроэкологических технологий</u> Кафедра Механизация и технический сервис в АПК

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор института

Грубер В.В.

Ректор Пыжикова Н.И.

"24" марта 2025 г.

"28" марта 2025 г.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОИ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИИ ГАХ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### МЕХАНИЗАЦИЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА

#### ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>35.03.04 «Агрономия»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль): Цифровые агротехнологии

Kypc 4

Семестр7

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

#### Составители: Лисунов Олег Васильевич, к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2025 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», примерной основной профессиональной образовательной программы (ПООП ВО) по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия», профессионального стандарта «Агроном», утвержденного приказом Минтруда России от 20.09.2021 N 644н "Об утверждении профессионального стандарта "Агроном" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.10.2021 N 65482).

Программа обсуждена на заседании кафедры общего земледелия и защиты растений протокол № 7 «10» марта 2025 г.

Зав. кафедрой

Семенов А.В., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«10» марта 2025 г.

#### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института агроэкологических технологий, протокол № 8 «24» марта 2025 г.

Председатель методической комиссии Батанина Е.В., к.б.н., доцент

«24» марта 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки Халипский А.Н., д. с.-х. н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«24» марта 2025г.

#### Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	न 4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	7 8 10 11
исследовательские работы	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	18
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИН	Ы
9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
протокол изменений рил	23

#### Аннотация

#### 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Механизация растениеводства» входит в базовую часть учебного плана Блока 1 Дисциплины (модули) подготовки студентов по направлению подготовки 35.03.04«Агрономия».

Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой «Механизация и технический сервис в АПК».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника, а именно:

ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с устройством и регулировкой сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по лабораторным работам и промежуточный контроль в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (4 часа, в том числе интерактивные 2 часа), лабораторные занятия (8 часа, в том числе интерактивные 2 часа) и 123 часов самостоятельной работы студента.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Механизация растениеводства» относиться к базовой части профессионального цикла (БЗ.Б.1).

Дисциплина «Механизация растениеводства» обеспечивает студента необходимых знаний по современной сельскохозяйственной технике, принципах ее работы и основных отечественных и зарубежных ее производителей, на базе которых будущий бакалавр сможет успешно вести политику в области приобретения необходимой с.-х. техники в организациях различной формы собственности;

уметь грамотно формировать аукционные требования к размещению заказов на приобретение с.-х. машин и инвентаря;

работать с современные справочно-информационными базами и каталогами с.-х. техники.

Особенностью дисциплины является формирование практических навыков и знаний по современной сельскохозяйственной технике, умение быстро и грамотно ориентироваться в современном рынке сельскохозяйственных машин и их производителей.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Целью изучения дисциплины является получение теоретических и практических навыков функционирования рабочих процессов машин и их рабочих органов, самостоятельного освоения новых машин и предвидение перспектив их развития.

Задачи изучения дисциплины: бакалавр должен освоить технологии производства с.-х. продукции и настраивать машины на оптимальные режимы работы с учетом конкретных условий.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование *компетенции* ОПК-4.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

	manipy embia pesymbiai	ов обучения по дисциплине
Код и наименование ком-	Индикаторы достижения компе-	Перечень планируемых результатов обуче-
петенции	тенции (по реализуемой дисци-	ния по дисциплине
	плине)	
ОПК-4 Способен реализо-	ИД-1 ОПК-4 Обосновывает ис-	Знать: устройство, рабочий процесс и клас-
вывать современные тех-	пользование современных тех-	сификацию отечественных тракторов, авто-
нологии и обосновывать их	нологий в профессиональной	мобилей и сельскохозяйственных машин;
применение в профессио-	деятельности	современные машины и оборудование для
нальной деятельности	ИД-2 ОПК-4 Использует и анали-	комплексной механизации основных и вспо-
	зирует справочные материалы,	могательных производственных процессов в
	современные технологии поис-	растениеводстве.
	ка, обработки, хранения и ис-	Уметь: выбирать и обосновывать состав ма-
	пользования профессионально	шинно-тракторных агрегатов для работы в
	значимой информации	поле; ориентироваться в рынке отечествен-
	ИД-3 ОПК-4 Реализует современ-	ной и зарубежной сельскохозяйственной
	ные технологии в профессио-	техники.
	нальной деятельности	Владеть: способами и методами составления
		почвообрабатывающих, посевных и убороч-
		ных агрегатов, определение схем их движе-
		ния по полям и проведение технологических
		регулировок

#### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость составляет 5 зачётных единицы (180 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в табл. № 2 Таблипа 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

т истреденение трудосиности дисциин			
			Трудоемкость
Вид учебной работы			ПО
	зач.	час.	семестрам
			№ 7
Общая трудоемкость дисциплины по	5	180	180
учебному плану		100	100
Контактная работа		12	12

			Трудоемкость
Вид учебной работы			ПО
Вид учесной рассты	зач.	час.	семестрам
	6)		№ 7
Лекции (Л)		4/2	4/2
Лабораторные работы (ЛР)		8/2	8/2
Самостоятельная работа (СРС)		123	123
в том числе:			
самостоятельное изучение тем и разделов		54	54
самоподготовка к текущему контролю зна-		40	40
ний		10	10
выполнение контрольной работы		29	29
Вид контроля: экзамен		9	9

#### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных	Всего ча- сов на	Контактная работа		в на работа ная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)		
Модуль 1.						
Тракторы и автомобили в сельско-	11	0,5	0,5	10		
хозяйственном производстве						
Модульная единица 1. Про-						
изводственные процессы и средства	5,5	0,25	0,25	5		
механизации						
<b>Модульная единица</b> 2. Тракторы и автомобили	5,5	0,25	0,25	5		
Модуль 2. Комплексная меха-	160	2.5	7.5	112		
низация растениеводства	160	3,5	7,5	113		
Модульная единица 1. Машины						
для основной и глубокой обработки	14,75	0,25	0,5	13		
почвы						
Модульная единица 2. Машины	14,75	0,25	0,5	13		
для поверхностной обработки почвы	14,73	0,23	0,5	13		
Модульная единица 3. Машины	15,25	0,25	1	13		
для посева зерновых культур	13,23	0,23	1	13		
Модульная единица 4. Машины	15,25	0,25	1	13		
для защиты растений	13,23	0,23	1	13		
Модульная единица 5. Машины						
для подготовки и внесения мине-	15,5	0,5	1	13		
ральных и органических удобрений						

Наименование модулей и модульных	Всего ча- сов на	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	ЛЗ	(CPC)	
<b>Модульная единица</b> 6. Машины для посадки и уборки картофеля	15,5	0,5	1	12	
<b>Модульная единица</b> 7. Машины для производства кормов	14,5	0,5	1	12	
<b>Модульная единица</b> 8. Зер- ноочистительные и сортировальные машины	14,5	0,5	1	12	
Модульная единица 9. Зерносушилки, агрегаты и комплексы для послеуборочной обработки зерна	13,75	0,25	0,5	12	
Контроль	9				
ИТОГО:	144	4	8	123	

#### 4.2 Содержание модулей дисциплины

# **Модуль 1.Тракторы и автомобили в сельскохозяйственном производстве Модульная единица 1.** Производственные процессы и средства механизации Понятие о комплексной механизации в сельском хозяйстве. Машинно-тракторные

агрегаты, используемые в механизации растениеводства. **Модульная единица** 2. Тракторы и автомобили

Тракторы и автомобили как энергетические средства в сельском хозяйстве. Конструктивные и эксплуатационные особенности тракторов и автомобилей сельскохозяйственного назначения. Принципы работы их систем и механизмов.

#### Модуль 2. Комплексная механизация растениеводства

**Модульная единица 1.** Машины для основной и глубокой обработки почвы Комплекс машин для отвальной вспашки. Оборотные плуги.

Модульная единица 2. Машины для поверхностной обработки почвы

Комплекс машин для поверхностной обработки почвы. Устройство и принцип работы борон, лущильников, катков, культиваторов и комбинированных машин и орудий.

#### Модульная единица 3. Машины для посева зерновых культур

Комплекс машин для посева зерновых культур. Зерновые сеялки с механическими высевающими аппаратами. Пневматические сеялки. Почвообрабатывающие посевные комплексы.

#### Модульная единица 4. Машины для защиты растений

Комплекс машин для химической защиты растений. Гидравлические и вентиляторные опрыскиватели, опыливатели, аэрозольные генераторы и протравливатели семян.

**Модульная единица** 5. Машины для подготовки и внесения минеральных и органических удобрений

Комплекс машин для подготовки и внесения минеральных удобрений. Устройство, принцип работы, регулировки машин для подготовки и внесения твёрдых и жидких минеральных удобрений. Машины для локального внесения туков и ЖКУ. Машины для подготовки и внесения органических удобрений

Комплекс машин для подготовки и внесения твёрдых и жидких органических удобрений. Устройство, принцип работы, регулировки машин для подготовки и внесения твёрдых и жидких органических удобрений. Машины для локального внесения ЖОУ.

#### Модульная единица 6. Машины для посадки и уборки картофеля

Комплекс машин для возделывания картофеля. Устройство, принцип работы, регулировки машин для подготовки почвы, посадки, уборки и послеуборочной обработки картофеля. Оборудование для хранения картофеля.

#### Модульная единица 7. Машины для производства кормов

Комплекс машин для заготовки кормов. Устройство, принцип работы, регулировки косилок, граблей, копнителей и пресс-подборщиков. Технологическое оборудование для приготовления силоса, сенажа и витаминно-травяной муки.

#### Модульная единица 8. Зерноочистительные и сортировальные машины

Комплекс машин для очистки и сортирования зерна. Устройство, принцип работы, регулировки машин для предварительной, первичной и вторичной обработки зерна. Зерноочистительные машины специального назначения.

Модульная единица 9. Зерносушилки, агрегаты и комплексы для послеуборочной обработки зерна

Комплекс машин для сушки и хранения зерна. Устройство, принцип работы, регулировки зерносушилок. Технологическое оборудование агрегатов и комплексов для послеуборочной обработки зерна.

#### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4 Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
	7 семе	стр		
1.	Модуль 1. Тракторы и авто зяйственном производстве			
	Модульная единица 1. Производственные процессы и средства механизации	Лекция № 1. Понятие о комплексной механизации в сельском хозяйстве	Экзамен	0,25
	Модульная единица 2. Тракторы и автомобили	Лекция № 2. Тракторы и автомобили как энергетические средства в сельском хозяйстве	Экзамен	0,25

8

 $<sup>^{1}</sup>$ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
2.	Модуль 2. Комплексная			
	еводс			
	Модульная единица 1. Машины для основной и глубокой обработки почвы	Лекция № 1. Комплекс машин для основной и глубокой обработки	Экзамен	0,25
	Модульная единица 2. Машины для поверхностной обработки почвы	почвы Лекция № 2. Комплекс машин для поверхностной обработки почвы	Экзамен	0,25
	Модульная единица 3. Машины для посева зерновых культур	Лекция № 3. Комплекс машин для посева зерновых культур	Экзамен	0,25
	Модульная единица 4. Ма- шины для защиты растений	Лекция № 4. Комплекс машин для защиты растений	Экзамен	0,25
	Модульная единица 5. Машины для подготовки и внесения минеральных	Лекция № 5 Комплекс машин для подготовки и внесения минеральных удобрений	Экзамен	0,5
	Модульная единица 6. Машины для посадки и уборки картофеля	Лекция № 6 Комплекс машин для посадки и уборки картофеля	Экзамен	0,5
	Модульная единица 7. Машины для производства кормов	Лекция № 7 Комплекс машин для производства кормов	Экзамен	0,5
	Модульная единица 8. Зерноочистительные и сортировальные машины	Лекция № 18 Зерноочи- стительные и сортиро- вальные машины	Экзамен	0,5
	Модульная единица 9. Зерносушилки, агрегаты и комплексы для послеуборочной обработки зерна	Лекция № 9 Зерносушилки, агрегаты и комплексы для послеуборочной обработки зерна	Экзамен	0,25

№ п/п	№ модуля и модульной еди- ницы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного мероприятия	Кол- во часов
ИТ	ΟΓΟ			4

#### 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

 Таблица 5

 Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной едини- цы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	7 семест	D .		
	<b>Модуль</b> 1. Тракторы и автомобили в сельскохозяйственном производстве	Лабораторная работа №1. Устройство тракторов и автомобилей	защита отче- тов, тестиро- вание	0,5
	Модуль 2. Комплексная механизация растениеводства			
	Модульная единица 1. Ма- шины для основной и глубо- кой обработкипочвы	Лабораторная работа №2. Машины для основной и глубокой обработки почвы	защита отчетов, тестирование	0,5
	Модульная единица 2. Ма- шины для поверхностной об- работки почвы	Лабораторная работа №3 Машины для поверхностной обработки почвы	защита отчетов, тестирование	0,5
	<b>Модульная единица</b> 3. Машины для посева зерновых культур	Лабораторная работа №4 Машины для по- сева зерновых куль- тур	защита отчетов, тестирование	1
	<b>Модульная единица</b> 4. Машины для защиты растений.	Лабораторная работа №5 Машины для защиты растений	защита отче- тов, тестиро- вание	1
	Модульная единица 5. Машины для подготовки и внесения минеральных и органических удобрений	Лабораторная работа № 6 Машины для подготовки и внесения минеральных и органических удобрений	защита отчетов, тестирование	1

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

-

№ п/п	№ модуля и модульной едини- цы дисциплины	№ и название лабораторных занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 6. Ма-	Лабораторная работа	защита отче-	1
	шины для посадки и уборки картофеля	№ 7 Машины для по- садки и уборки кар- тофеля	тов, тестирование	
	Модульная единица 7.	Лабораторная работа	защита отче-	1
	Машины для производства	№ 8 Машины для за-	тов, тестиро-	
	кормов	готовки кормов	вание	
	Модульная единица 8.	Лабораторная работа	защита отче-	1
	Зерноочистительные и сорти-	№ 9 Зерноочиститель-	тов, тестиро-	
	ровальные машины	ные и сортировальные машины	вание	
		Лабораторная работа	защита отче-	
	Модульная единица 9. Зерно-	10 Зерносушилки, аг-	тов, тестиро-	
	сушилки, агрегаты и комплек-	регаты и комплексы	вание	0,5
	сы для послеуборочной обра-	для послеуборочной		
	ботки зерна	обработки зерна		
BC	ЕГО			8

- 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний
  - 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов	Кол-во
№п/п	ницы	для самостоятельного изучения	часов
	пицы		часов
		7 семестр	
N	<b>Лодуль 1.</b> Тракторы и автомо	били в сельскохозяйственном производс	тве
	Модульная единица 1.	Комплексная механизация.	
	Производственные про-	Совершенствование производствен-	5
	цессы и средства меха-	ных процессов в сельском хозяйстве	3
	низации		
	Модульная единица 2.	Современные энергонасыщенные	5
	Тракторы и автомобили	тракторы	7
	Модуль 2. Комплекс	сная механизация растениеводства	
	Модульная единица 1.	Оборотные плуги	13
	Машины для основной и		
	глубокой обработки почвы		
	Модульная единица 2 .	Дисковые рыхлители	13

№п/п	№ модуля и модульной еди-	Перечень рассматриваемых вопросов	Кол-во
	ницы	для самостоятельного изучения	часов
	Машины для по-	Культиваторы	
	верхностной обработки		
	почвы		
	Модульная единица 3.	Почвообрабатывающие посевные	13
	Машины для посева зер-	комплексы	
	новых культур		
	Модульная единица 4.	Гербициды	13
	Машины для защиты рас-	Совмещение операций при протрав-	
	тений	ливании семян	
	Модульная единица 5.	Машины для внутрипочвенного вне-	13
	Машины для подготовки и	сения минеральных органических	
	внесения минеральных и	удобрений	
	органических удобрений		
	Модульная единица 6.		12
	Машины для посадки и		
	уборки картофеля	Современные машины для посадки и	
		уборки картофеля. Зарубежные ма-	
		шины.	
	Модульная единица 7.	Заготовка кормов в гибкие контей-	12
	Машины для	неры	
	заготовки	-	
	кормов		
	Модульная единица 8.	Сортировальные машины специаль-	12
	Зерноочистительные и	ного назначения	
	сортировальные машины		
	Модульная единица 9.	Бункеры активного вентилирования	
	Зерносушилки, агрегаты и	Понятие агента сушки	
	комплексы для по-	,	12
	слеуборочной обработки		
	зерна		
BCE	*		123

## 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

<b>№</b> π/π	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
	В учебном плане не предусмотрены	

#### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

# Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛЗ	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
ОПК-4 Способен реализовывать	1-9	1-10	1-9		Кон-
современные технологии и					троль-
обосновывать их применение в					ная ра-
профессиональной деятельно-					бота,
сти					экзамен

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

#### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Механизация и технический сервис в АПК Направление подготовки (специальность) <u>35.03.04«Агрономия»</u>

Дисциплина «Механизация растениеводства»

Вид заня-	Наименование	Авторы		Издательство Год издания			издания	нен	о хра-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
						Печ.	Электр.	Библ.	Каф.	0120 3131	
1	2	3		4	6	7	8	9	10	11	12
				Oct	новная						
Лекции, лаб.,	Сельскохозяй-	В.М.Халанский		М.: КолосС	2004	+		+		25	263
CPC	ственные машины	И.В.Горбачев									
Лекции,	Почвообрабатываю-	М.В.Богиня		Изд-во КрасГАУ	2011		+				Ирбис
лаб., СРС	щие машины в ресу										64+
	сосберегающих тех-										
	нологиях возделыва	-									
	ния зерновых культ	•									
Лекции, лаб.,	Тракторы и авто	_		Минск: Новое	2013						
CPC	мобили: конструк	- О.В. Понталёв,		знание							
	ция	А.В.Гордиенко.									
Дополнительная											
Лекции,	Подготовка к работе	Федоров В.Ф., Бо-		Изд-во КрасГАУ	2008		+			25	1Ирбис
лаб., СРС	пахотных агрегатов	гиня М.В., Демский		_							64+
	_	H.B.									

Лекции,	Обоснование и расчет	А.С. Вишняков,	Изд-во КрасГАУ	2009	+		+	+	25	65
лаб., СРС	параметров рабочих	С.К. Манасян, О.В.								
	органов машин для	Лисунов, Н.В. Дем-								
	уборки и послеубо-	ский								
	рочной обработки									
	верна									_
Лекции,	Подготовка агрегатов	_	Изд-во КрасГАУ	2013	+	+	+		25	2
лаб., СРС	с паровыми ипро-	гиня М.В.,								
	пашными культива-									
П	торами к работе	Ф Р.Ф. Г.	IIIC	2010					25	2
Лекции,	Подготовка к работе	Федоров В.Ф., Бо-	Изд-во КрасГАУ	2010	+		+		25	2
лаб., СРС	зерновых сеялок	гиня М.В., Манасян С.К.								
Лекции,	Мониции инд ониотии	Богиня М.В., Фе-	Unit no VinceTAV	2011		+			75	2
лаб., СРС	Машины для очистки и сортирования зерна		Изд-во КрасГАУ	2011	+	+	+	+	13	2
лао., Ст С	и сортирования зерна	Н.В.								
Лекции,	Почвообрабатываю-	Богиня М.В.	Изд-во КрасГАУ	2011		+			25	Ирбис
лаб., СРС	щие машины в ресур-									64+
	сосберегающих тех-									
	нологиях возделыва-									
	ния зерновых культур									
		<u> </u>		ные ресурс	ы					
Лекции,	Практикум по сель-	Максимов, И.И.	СПб.Лань	2015		+				http^/lanb
лаб., СРС	скохозяйственным		http://e.lanbook.co							ook.comb
	машинам.		m/book/60046							ook/60046

Директор Научной библиотеки Зорина Р.А.

#### Основная литература

- 1. В.М. Халанский, И.В. Горбачёв, Сельскохозяйственный машины КолосС. Консультстуд, 2004, 254 с.
- 2. М.В.Богиня. Почвообрабатывающие машины в ресурсосберегающих технологиях возделывания зерновых культур Изд-во КрасГАУ, 2011 92 с.
- 3. А.Н.Карташевич, О.В.Понталёв, А.В.Гордиенко. Тракторы и автомобили: конструкция Минск: Новое знание, 2013. 313 с.

#### Дополнительная литература

- б) дополнительная литература:
- 1. В.Н. Четверня. Методические указания и задачи для подготовки сельскохозяйственных машин к работе. Для студентов агрономических специальностей. М.: МСХА имени К.А. Тимирязева, 1999. -39 с.
- 2. В.М. Халанский, И.В. Горбачёв, В.И. Потапов. Методические указания по изучению дисциплины «Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства». Москва 2008. -62 с.
- 3. Б.С. Окнин, В.М. Халанский. Сельскохозяйственные машины. Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студентов. М.: ФГОУ ВПО РГАУ-МСХА, 2009. -111 с.
- 4. Воробьев В.А., Калинников В.В., Колчинский Ю.Л., Окнин Б.С., Четверня В.Н. Механизация и автоматизация сельскохозяйственного производства. -М.: КолосС, 2004.-541 с.
- 5. Верещагин Н.И., Левшин А.Г., Скороходов А.Н. Киселев С.Н., Косырев В.П. Организация и технология механизированных работ в растениеводстве. М.: ИРПО, Изд. Центр «Академия» 3 е изд., 2007. -416 с.
- 6. Федоренко В.Ф., Тихонравов В.С. Ресурсосбережение в агропромышленном комплексе: инновации и опыт. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. -328 с.
- 7. Стратегия машинно-технологической модернизации сельского хозяй-ства России на период до 2020 г. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009.-80 с.
- 8. Инновационное развитие мирового сельскохозяйственного машиностроения. Аналитический обзор М: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. -180с. Тенденции развития сельскохозяйственной техники. Аналитический обзор, М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2006. -164с.
- 9. Тенденции развития сельскохозяйственной техники за рубежом М.: «Росинформагротех», 2004. -144 с.
- 10. Хабатов Р.Ш. Эксплуатации машинно-тракторного парка. М.: Ин-фра-М, 1999. -200с.
  - 11. Кутьков Г.М. Тракторы и автомобили. М.: КолосС, 2004. -504с.
- 12. Возобновляемая энергетика для сельского хозяйства. Научные труды ВИ-ЭСХ, том 86, М.: 2000. -226 с.
- 13. Опыт применения альтернативных видов топлива для автомобильного и сельскохозяйственного транспорта. - М.: «Росинформагротех», 2006. -94 с.

- 14. Журнал «Механизация и электрификация сельского хозяйства».
- 15. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины».
- 16. Журнал «Техника в сельском хозяйстве».
- 17. Журнал «Техника и оборудование для села».
- 18. Журнал «Сельский механизатор».
- 19. Журнал «Сельскохозяйственные машины и технологии».

#### программное обеспечение:

В учебном процессе рекомендуется использовать компьютерную технику и специальные программы для аудиторного обучения и самостоятельного изучения отдельных разделов дисциплины. Для этого разрабатываются анимационные обучающие программы и презентации по отдельным разделам изучаемой дисциплины:

- 1. «Энергетические средства».
- 2. «Машины общего названия».
- 3. «Машины для производства зерна, кормов и семян».
- 4. «Машины для производства картофеля, корнеклубнеплодов, льна и овощей».

Одной из новых форм применения программного обеспечения могут являться чтение лекций в интерактивной форме, размещение электронных учебных пособий и контрольных заданий и примерных вопросов на сайте вуза.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

Для аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины в учебном процессе необходимо информировать студентов о наличии и возможности использования различных отраслевых баз данных, информационносправочных и поисковых ресурсов системам машин, средствам механизации и электрификации процессов, научно-информационном обеспечении проблем механизации и электрификации сельского хозяйства.

Например, рекомендуется использовать следующие электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет:

Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» <a href="http://www.agrobase.ru">http://www.agrobase.ru</a>.

Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» <a href="http://www.cnshb.ru">http://www.cnshb.ru</a>.

Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» www.library.timacad.ru др.

При изучении дисциплины могут использоваться электронные базы данных на автономных носителях: CD и DVD-дисках, флеш-картах и т. д.

Каталоги «Машины и оборудование для АПК» Т. 1-9. «Росинформагротех», - М.: 2001-2009 гг.

Федеральный регистр технологий производства продукции растениеводства. -М.: Информагротех, 2000. -518 с. и др..

Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1.Вишняков А.С. Обоснование и расчет параметров рабочих органов машин для уборки и послеуборочной обработки зерна (учебно-методическое

- пособие) / А.С. Вишняков, С.К. Манасян, О.В. Лисунов, Н.В. Демский. Красноярский Гос. Аграр. ун-т. Красноярск, 2009.-148с.
- 2. Федоров В.Ф. Подготовка к работе пахотных агрегатов / В.Ф. Федоров, М.В. Богиня, Н.В. Демский. Метод. указания. Красноярск: КрасГАУ, 2011-25с..
- 3. Федоров В.Ф. Подготовка агрегатов с пропашными культиваторами к работе / В.Ф. Федоров, М.В. Богиня. Метод. указания. Красноярск. Крас-ГАУ, 2013 18с.
- 4. Богиня М.В. Машины для очистки и сортирования зерна / М.В. Богиня, В.Ф. Федоров, Н.В. Демский. Метод. указания, Красноярск. КрасГАУ 2011. 24ч.
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)

Каталог библиотеки – <a href="www.kgau.ru/new/biblioteka/">www.kgau.ru/new/biblioteka/</a> web-ирбис64+

Эбс «лань» – e.lanbook.com

эбс юрайт - www.biblio-online.ru/

эбс agrilib - http://ebs.rgazu.ru/

Национальная электронная библиотека - http://нэб.рф/

Научная электронная библиотека "elibrary.ru" – www.elibrary.ru

Справочно-правовая система консультант плюс- www.consultant.ru

Информационно – аналитическая система «статистика» - www.ias-stat.ru/

Elsevier scopus - https://www.scopus.com/

#### 6.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian Open License Pask NoLev
- 2. ABBYY Fine Reader 10 Corporate Edition.
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса-Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License
  - 4. Acrobat Professional Russian 8.0 Academic Edition Band R 1-9999

# 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

При изучении дисциплины «Механизация растениеводства» с бакалаврами в течение 5семестра проводятся лекции и лабораторные работы. Экзамен определяется как сумма балов по результатам всех запланированных учебных мероприятий (табл. 10).

Итоговая оценка знаний студентов учитывает результаты модульно-рейтинговой системы контроля знаний.

Таблица 10

Дисциплинарные	баллы по в	идам работ		Итого баллов
модули	Защита лабора-		Итоговое тести-	
	торных работ		рование (зачет)	
ДМ1	10			10
ДМ2	62			62
	28			
Итого за КМ1			28	100

Студенты, не набравшие 60 баллов в течение семестра по дисциплине сдают экзамен

**Текущая аттестация** бакалавров проводится во время зачетно-экзаменационной сессии преподавателями, ведущими лекционные и лабораторные занятия по дисциплине в следующих формах:

- посещение лекций и ведение конспекта;
- защита лабораторных работ;
- отдельно оцениваются личностные качества бакалавров: исполнительность, инициативность, активность.

Контроль освоения модульной дисциплины «Механизация растениеводства» осуществляется с использованием балльно-рейтинговой системы, включающей входной (в начале изучения модульной дисциплины), текущий (на занятиях), рубежный (по модулям) и выходной контроль (зачёт) знаний, умений и навыков студентов.

Учитываются все виды учебной деятельности, оцениваемые определенным количеством баллов. В итоговую сумму баллов входят результаты всех контролируемых видов деятельности — посещение занятий, защита работ, прохождение тестового контроля и т.п.

Обучаемый обязан отчитаться по всем учебным модулям дисциплины и с учётом выходного контроля набрать не менее 60 баллов по данной дисциплине.

Все виды учебных работ должны быть выполнены точно в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса.

Формы и методы текущего контроля: устное выборочное собеседование, проверка и оценка выполнения лабораторных заданий и др.

При изучении каждого модуля дисциплины проводится рубежный контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и лабораторных умений и навыков. Рубежный контроль знаний проводится по графику в часы практических занятий по основному расписанию.

Модуль считается сданным, если студент получил не менее 60% баллов от максимально возможного количества, которое он мог бы получить за этот модуль.

В конце семестра на основании поэтапного контроля обучения суммируются баллы текущих, рубежных и творческого рейтингов, подсчитываются дополнительные баллы (посещаемость и активность на занятиях), учитывается выполнение контрольной работы и принимается решение о допуске обучаемого к выходному контролю или освобождении от его сдачи.

Если по результатам текущих, рубежных и творческого рейтингов студент набрал в сумме менее 40 % баллов от максимального рейтинга дисциплины, то до выходного контроля он не допускается и считается задолжником по этой дисциплине. Для устранения задолженностей студент получает индивидуальное задание для самостоятельной работы.

Если же сумма баллов составляет более 60% от максимального рейтинга дисциплины, то по усмотрению преподавателя студенту может быть проставлен зачёт без сдачи выходного контроля. В этом случае к набранному рейтингу добавляются

поощрительные баллы. Максимальное их число составляет до 30% от общего рейтинга дисциплины. Если студент не набрал на протяжении семестра необходимое количество баллов, он сдаёт экзамен по расписанию сессии.

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Механизация растениеводства» является зачет в виде тестирования, контрольная работа.

Более подробно прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обучения применяются электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) «Механизация растениеводства», в котором интегрированы электронные образовательные модули, базы данных, совокупность других дидактических средств и методических материалов, обеспечивающих сопровождение учебного процесса по всем видам занятий и работ по дисциплине.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

материально-техническое обеспечение дисциплины			
Вид занятий	Аудиторный фонд		
Лекции	аудитория для проведения занятий лекционного		
	типа, оснащенная мультимедийным оборудовани-		
	ем (мультимедиа-проектор BenQ (A 4-4)		
Лабораторные работы	Учебные аудитории 1.2,6 для проведения лабора-		
	торных занятий, групповых и индивидуальных		
	консультаций, текущего контроля и промежуточ-		
	ной аттестации		
	Плуг ПЛН-3-35		
	Культиватор КПС-4, КОН2,8А		
	Фреза ФБН-1,5.		
	Сеялки СЗУ-3,6, СЗС-2,1, СО-4,2, СУПН-8		
	Мвшина для внесения минеральных удобрений		
	НРУ-0,5, плоскорез ГУН-4		
	Картофелесажалка КСМ-4		
	Прессподборщик ПС-1,6		
	Комбайн картофелеуборочный ККУ-2А		
	Комбайн зерноуборочный «Енисей-1200».		
	Комбайн кормоуборочный КСК-100А.		
	Зерноочистительные машины СМ-4, ОВП-20А,		
	ЭMC-1A.		

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

#### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Дисциплина «Механизация растениеводства» подразумевает значительный объем самостоятельной работы студентов. Для изучения дисциплины необходимо использовать информационно-справочные и поисковые ресурсы сети Интернет.

Аудиторные занятия подразумевают использование большого количества технических средств обучения, как мультимедийных, так и натурных

(макеты, части и детали оборудования), поэтому посещение аудиторных занятий является обязательным. Пропуски занятий без уважительной причины не допускаются. Студент, пропустивший занятия по уважительной причине (болезни и т. п.) обязан отработать пропущенные занятия. Формой отработки занятия является написание реферата по пропущенной теме.

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Таблица 12

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в одной из форм, адаптированных к ограничениям их злоровья и восприятия информации.

тенним их эдоровы и воеприятия информации.				
Категории студентов	Формы			
С нарушение слуха	• в печатной форме;			
	• в форме электронного документа;			
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шриф-			
	том;			
	• в форме электронного документа;			
	• в форме аудиофайла;			

С нарушением опорно-двигательного ап-	•	в печатной форме;
парата	•	в форме электронного документа;
	•	в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

#### Программу разработал:

Лисунов О.В., к.т.н., доцент

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Механизация растениеводства» для подготовки бакалавров по направлению подготовки 35.03.04 «Агрономия» ФГОС ВО в ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»

Разделы программы, её содержание и структура соответствуют ФГОС и на его основании учебному плану 3-го поколения. В программе четко сформулированы цели и задачи дисциплины в учебном процессе и обозначены компетенции, которым должны соответствовать студенты в результате освоения и изучения материала.

В соответствии с фондом часов, отведённых данной дисциплине методически правильно определены трудоёмкость разделов, модулей и модульных единиц. Содержание лекционного и лабораторного материала обеспечивает приобретение студентами теоретических и практических знаний в области механизации растениеводства.

Расширение теоретических знаний и практического опыта способствует самостоятельная работа студентов в процессе обучения и в их будущей практической деятельности.

Материально-техническое и методическое обеспечение учебного процесса способствуют подготовке специалистов по направлению 35.03.04 «Агрономия» по профилю «Агрономия».

В связи с изложенным можно считать, что рабочая программа по дисциплине «Механизация растениеводства» соответствует требованиям, предъявляемым к специалистам, согласно компетенциям

Трубников Ю.Н.

Д.с.-х.н., главный научный сотрудник Отдела агротехнологий ФИЦ КНЦ СО РАН

Красноярский НИИСХ