

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мичуринский государственный аграрный университет»

Кафедра транспортно-технологических машин и основ конструирования

УТВЕРЖДЕНА  
решением учебно-методического совета  
университета  
(протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель учебно-методического  
совета университета  
\_\_\_\_\_ С.В. Соловьёв  
«23» мая 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Механизация сельскохозяйственного производства**

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) Агроэкология

Квалификация бакалавр

Мичуринск - 2024

## **Цели освоения дисциплины (модуля)**

Целями освоения дисциплины (модуля) «Механизация сельскохозяйственного производства» являются:

- формирование необходимых теоретических знаний по механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве;
- приобретение практических умений и навыков по использованию основных сельскохозяйственных агрегатов и уменьшению их отрицательного воздействия на окружающую среду.

При освоении дисциплины учитываются трудовые функции следующего профессионального стандарта «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от России от 20.09.2021 № 644н).

### **2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина (модуль) «Механизация сельскохозяйственного производства» относится к Блоку 1. Дисциплины (модули). Обязательная часть (Б1.О.15).

Изучение дисциплины (модуля) «Механизация сельскохозяйственного производства» основывается на знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Общее почвоведение», «География почв», «Агрохимия», «Биология почв», «Основы земледелия».

Знания, умения и навыки, формируемые в процессе освоения дисциплины (модуля) «Механизация сельскохозяйственного производства» взаимодействуют со знаниями, умениями и навыками, полученными в процессе изучения дисциплин (модулей): «Технология производства продукции растениеводства», «Плодоовощеводство», «Психология и педагогика», «Социология», «Правоведение».

### **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате изучения дисциплины обучающийся должен усвоить трудовые функции в соответствии с профессиональным стандартом «Агроном» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 20.09.2021 № 644н).

Обобщенная трудовая функция - организация производства продукции растениеводства.

Трудовая функция - разработка системы мероприятий по производству продукции растениеводства (код – В/01.6).

Трудовые действия:

- сбор информации, необходимой для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур;
- разработка системы севооборотов и плана их размещения по территории землепользования с учетом агроландшафтной характеристики территории для эффективного использования земельных ресурсов;
- обоснование выбора сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона и уровня интенсификации земледелия;
- разработка рациональных систем обработки почвы в севооборотах с учетом почвенно-климатических условий и рельефа территории для создания оптимальных условий для роста и развития сельскохозяйственных культур и сохранения плодородия почвы;
- разработка экологически обоснованной системы применения удобрений с учетом свойств почвы и биологических особенностей растений для обеспечения сельскохозяйственных культур элементами питания, необходимыми для формирования запланированного урожая, сохранения (повышения) плодородия почвы

- разработка экологически обоснованной интегрированной системы защиты растений с учетом прогноза развития вредных объектов и фактического фитосанитарного состояния посевов для предотвращения потерь урожая от болезней, вредителей и сорняков;
- разработка агротехнических мероприятий по улучшению фитосанитарного состояния посевов;
- разработка технологий уборки сельскохозяйственных культур, послеуборочной доработки сельскохозяйственной продукции и закладки ее на хранение, обеспечивающих сохранность урожая;
- подготовка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур в части, касающейся агрономии, на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов.

Освоение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

ОПК-3 - Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов;

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

ПКО-2 - Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;

ПКО-6 - Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальных компетенций	Критерии оценивания результатов обучения			
		низкий (допороговый, компетенция не сформирована)	пороговый	базовый	продвинутый
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИД-1 <sub>УК-1</sub> – Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи	Не может анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, не осуществляет декомпозицию задачи	Слабо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, слабо осуществляет декомпозицию задачи	Хорошо анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, хорошо осуществляет декомпозицию задачи	Отлично анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, отлично осуществляет декомпозицию задачи
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> – Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не может находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Не достаточно четко находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Достаточно быстро находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Успешно находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
	ИД-3 <sub>УК-1</sub> – Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и не-	Не может рассмотреть возможные варианты решения задачи и оценить их достоинства и не-	Слабо рассматривает возможные варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и не-	Достаточно быстро рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их	Успешно рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их

	достатки.	недостатки.	достатки.	четко оценивая их достоинства и недостатки.	достоинства и недостатки.
	ИД-4 <sub>ук-1</sub> – Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности
	ИД-5 <sub>ук-1</sub> – Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.	Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов.	ИД-1 <sub>опк-3</sub> – Создает безопасные условия труда, обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Не создает безопасные условия труда, не обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Не всегда создает безопасные условия труда, не всегда обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Достаточно часто создает безопасные условия труда, часто обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	Отлично создает безопасные условия труда, всегда обеспечивает проведение профилактических мероприятий по предупреждению производственного травматизма и профессиональных заболеваний.
ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение	ИД-1 <sub>опк-4</sub> – Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использо-	Не обосновывает и не реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их пло-	Не всегда обосновывает и не часто реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их пло-	Достаточно часто обосновывает и часто реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки	Всегда обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки

ние в профессиональной деятельности.	вания почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	дородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	родия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.	уровня их плодородия, использования почв в земледелии, производства растениеводческой продукции.
ПКО-2. Способен решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности.	ИД-1пк-2 – Решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот.	Не решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот.	Не всегда решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и не всегда осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот.	Достаточно часто решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и часто осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот.	Всегда решает задачи, связанные с выбором способов использования и распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности и всегда осуществляет распоряжение такими правами, включая введение таких прав в гражданский оборот.
ПКО-6. Способен обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.	ИД-1пк-6 - Обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.	Не обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.	Не всегда обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.	Достаточно часто обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.	Всегда обосновывает рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- поиск, критический анализ и синтез информации, современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;

уметь:

- создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов, решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;

владеть:

- способностью обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв, применять системный подход для решения поставленных задач.

### 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных и общекультурных компетенций

Темы, разделы дисциплины	Компетенции					Общее количество компетенций
	УК-1	ОПК-3	ОПК-4	ПКО-2	ПКО-6	
Раздел-1 Механизация с.-х.						
Машины для основной обработки почвы.	+	+	+	+	+	5
Машины для поверхностной обработки почвы.	+	+	+	+	+	5
Машины для внесения удобрений.	+	+	+	+	+	5
Машины для посева и посадки сельскохозяйственных культур.	+	+	+	+	+	5
Машины для ухода за посевами.	+	+	+	+	+	5
Машины для защиты растений.	+	+	+	+	+	5
Машины для заготовки кормов из трав и силосных культур.	+	+	+	+	+	5
Зерноуборочные комбайны. Машины и оборудование для послеуборочной обработки и сушки зерна.	+	+	+	+	+	5
Машины для возделывания и уборки сахарной свеклы и кормовых корнеплодов.	+	+	+	+	+	5
Машины для возделывания и уборки картофеля.	+	+	+	+	+	5

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы 72 ак. часов.

##### 4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Виды занятий	Количество часов	
	по очной форме обучения (4 семестр)	по заочной форме обучения (3 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия	42	8
лекции	14	4
практические занятия	28	4
Самостоятельная работа	30	60
Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	16
Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	16
Выполнение индивидуальных заданий	8	16
Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	6	12
контроль	-	4
Вид итогового контроля	зачет	зачет

##### 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
	Раздел-1 Механизация с.-х.			
1.	1.1 Машины для основной обработки почвы. Машины для поверхностной обработки почвы. Машины для внесения удобрений.	2	2	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
2.	1.2 Машины для посева и посадки сельскохозяйственных культур.	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
3.	1.3 Машины для ухода за посевами. Машины для защиты растений.	2	2	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
4.	1.4 Машины для заготовки кормов из	2	-	УК-1, ОПК-

	трав и силосных культур.			3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
5.	1.5 Зерноуборочные комбайны. Машины и оборудование для послеуборочной обработки и сушки зерна.	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
6.	1.6 Машины для возделывания и уборки сахарной свеклы и кормовых корнеплодов.	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
7.	1.7 Машины для возделывания и уборки картофеля.	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
Итого		14	4	-

### 4.3. Практические занятия

Раздел дисциплины	Раздел дисциплины, темы практических занятий и их содержание	Объем в акад. часах		Формируемые компетенции
		очная форма обучения	заочная форма обучения	
1.	1.1 Расстановка рабочих органов на плугах общего назначения и установка их на глубину обработки	2		УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
2.	1.2 Расстановка рабочих органов на раме зерновой и овощной сеялки и установка ее на норму высева семян и удобрений	2		УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
3.	1.3 Расстановка рабочих органов на раме кукурузной и свекловичной сеялки и установка ее на норму высева семян и удобрений	2		УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
4.	1.4 Расстановка рабочих органов на раме картофелесажалки и установка ее на норму высева семян и удобрений	2		УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
5.	1.5 Расстановка рабочих органов на раме рассадопосадочной машины и установка ее на норму посадки рассады	2		УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
6.	1.6 Расстановка рабочих органов на культиваторах-растениепитателях и установка их на глубину обработки	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
7.	1.7 Установка штанговых и вентиляторных опрыскивателей на заданную норму расхода ядохимиката и ширину захвата	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2,

				ПКО-6
8.	1.8 Установка опыливателей на заданную норму расхода ядохимиката и ширину захвата	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
9.	1.9 Установка протравливателей семян на заданную норму расхода ядохимиката	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
10.	1.10 Расстановка рабочих органов пресс-подборщиков	2	2	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
11.	1.11 Установка зерноуборочных комбайнов на обмолот различных культур	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
12.	1.12 Установка семяочистительной машины на очистку семян различных культур	2	1	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
13.	1.13 Установка кормоуборочных комбайнов на уборку различных кормовых культур	2	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
14.	1.14 Установка свеклоуборочных комбайнов на уборку корнеплодов сахарной свеклы	1	1	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
15.	1.15 Установка картофелеуборочных комбайнов на уборку картофеля.	1	-	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
	Итого:	28	4	

#### 4.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрены учебным планом

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов	
		по очной форме обучения	по заочной форме обучения
Раздел 1.	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	8	16

	Подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам, защите реферата	8	16
	Выполнение индивидуальных заданий	8	16
	Подготовка к модульному компьютерному тестированию (выполнение тренировочных тестов), сдаче зачета и экзамена	6	12
	Итого	30	60

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

1. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ «Машины для обработки почвы и посева». - Мичуринск, 2024.

## 4.7. Содержание разделов дисциплины

### I.1. Машины для основной и поверхностной обработки почвы

Технологические свойства почвы и влияние на механическую обработку. Задачи, способы, технологические операции и приемы системы обработки почвы. Защита почв от разрушения - основополагающий принцип при выборе системы обработки почвы и комплекса машин для ее выполнения. Взаимодействие двухгранного, трехгранного и кривого клина с почвой: деформация почвы, сопротивление клину, факторы, влияющие на затраты энергии при воздействии клина на почву, методы снижения энергопотребления.

Плуги: общее устройство, рабочий процесс, классификация, агротехнические требования, основные показатели технико-экономических характеристик.

Рабочие органы плугов: корпус, предплужник, нож, почвоуглубитель и др. Типы, назначение, устройство, технологический процесс, размещение рабочих органов на раме плуга, факторы, влияющие на качество их работы, энергопотребление и методы его снижения. Соотношение между глубиной вспашки и шириной захвата корпуса.

Обзор конструкций плугов общего и специального назначения (лемешные, чизельные, фронтальные, роторные, кустарниково-болотные, плантажные, садовые и др.). Назначение, характеристики, устройство, рабочий процесс, зоны применения.

Условия устойчивости хода плуга при работе. Тяговое сопротивление плуга и методы его снижения. Подготовка плугов к работе в различных условиях. Контроль качества их работы.

Машины для поверхностной обработки почвы: луцильники, бороны, мотыги, паровые культиваторы, фрезерные культиваторы, фрезы, катки, грядоделатели, гребнеобразователи, выравниватели. Типы, назначение, устройство, рабочие органы и размещение их на раме, рабочий процесс, характеристики, агротехнические требования. Факторы, влияющие на качество их работы и энергопотребление. Подготовка, машин для работы в различных условиях. Методы контроля качества. Машины для обработки солонцовых почв. Основные направления совершенствования почвообрабатывающих машин.

### I. 2. Машины для внесения удобрений

Виды удобрений. Технологические свойства удобрений, влияние их на рабочий процесс машин. Способы внесения удобрений. Классификация машин и агротехнические требования к ним, основные показатели технико-экономических характеристик. Обеспечение необходимой равномерности внесения удобрений и соблюдение требований охраны природной среды — основополагающие принципы при выборе способа и машин для внесения удобрений.

Структурная схема и рабочие органы машин для внесения удобрений (бункер-емкость, питатель, дозатор, регулятор, распределительные и заделывающие устройства, механизм передач и др.), рабочий процесс, методы регулирования подачи и дозы внесения удобрений. Факторы, влияющие на качество работы машин. Технология и машины для

складской переработки и подготовки удобрений к внесению: погрузчики, измельчители, растариватели, смесители-погрузчики и др.

Технология и машины для внесения твердых минеральных удобрений и химических мелиорантов. Кузовные разбрасыватели с центробежным, пневматическим, штанговым распределительными устройствами, туковысевающие аппараты для комбинированных сеялок и сажалок, машины и приспособления для локального внесения удобрений и внутрипочвенного питания. Авиационные аппараты для внесения удобрений.

Технология и машины для транспортировки и внесения жидких минеральных удобрений: аммиачной воды, безводного аммиака, жидких комплексных удобрений (ЖКУ) и др.

Технология и машины для транспортировки и внесения твердых и жидких органических удобрений. Использование дождевальных машин для внесения растворов удобрений и жидкого навоза.

Подготовка машин для внесения удобрений к работе в различных условиях. Установка на заданную схему и дозу внесения, расчет подачи, контрольной навески, контрольного пути, сопоставление расчетных и фактических значений. Методы оценки качества работы машин.

Комплексы машин для внесения удобрений прямоточным, перегрузочным и перевалочным способами. Основное направление совершенствования машин для внесения удобрений.

### 1.3. Машины для посева и посадки сельскохозяйственных культур

Способы посева и посадки. Классификация машин. Агротехнические требования. Основные показатели технико-экономических характеристик. Рабочие органы машин: высевающие аппараты, семяпроводы, сошники, загортачи. Типы, назначение, устройство, технологический процесс, регулировки. Факторы, влияющие на качество их работы.

Рядовые сеялки. Типы, назначение, рабочий процесс, технико-экономические характеристики, способы регулировки нормы высева и глубины заделки семян. Обеспечение необходимой равномерности и устойчивости высева семян, глубины их заделки в почву. Порядок подготовки рядовых сеялок к работе в различных условиях: расстановка сошников в соответствии со схемой посева, расчет контрольной навески и установка на заданную норму высева семян и удобрений, установка сошников на заданную глубину заделки, расчет и установка вылета маркера и слепоуказателей. Методы контроля качества.

Обзор конструкций зерновых, зерноотравяющих и овощных сеялок. Машины для загрузки сеялок семенами.

Кукурузные и свекловичные сеялки. Назначение, типы, общее устройство, рабочий процесс, способы регулирования нормы высева и глубины заделки семян. Переоборудование кукурузных и свекловичных сеялок для посева семян подсолнечника, клеверины, проса, гречихи, сои, овощных, бахчевых и других культур.

Картофелесажалки. Способы посадки и агротехнические требования. Устройство и рабочий процесс сажалок. Высаживающие аппараты, сошники и заделывающие органы. Типы, назначение, устройство, технологический процесс и регулировки. Обзор конструкций сажалок.

Рассадопосадочные машины. Агротехнические требования, назначение, устройство, рабочий процесс, регулировки. Основные направления совершенствования машин для посева и посадки.

### 1.4. Машины для ухода за посевами и защиты растений

Способы ухода за посевами и применяемые машины. Агротехнические требования. Наборы рабочих органов для обработки междурядий: типы, назначение, устройство, технологический процесс, использование.

Культиваторы-растениепитатели: устройство, рабочий процесс, регулировки. Обзор конструкций культиваторов для обработки посевов кукурузы, свеклы, картофеля, овощных и других культур. Их технико-экономические характеристики. Порядок подготовки

культиваторов к работе. Сочетание механического и химического способов уничтожения сорняков в междурядьях. Согласование ширины захвата культиватора и сеялки. Подготовка культиватора для работы по направляющим бороздам и щелям.

Вдольрядные прореживатели; назначение, устройство, рабочий процесс и регулировки.

Задачи и способы защиты сельскохозяйственных растений от вредителей, болезней и сорной растительности. Классификация и система машин для защиты растений.

Опрыскивание. Сущность процесса. Влияние степени распыла на эффективность обработки. Ультра- и малообъемное опрыскивание. Агротехнические требования. Общее устройство и рабочий процесс опрыскивателя. Рабочие органы: резервуары, мешалки, фильтры, насосы, регуляторы расхода, эжекторы, распылители. Распределительные системы (штанги вентиляторы): типы, устройство, назначение, технологический процесс и регулировки. Применение воздушного потока для дополнительного распыла и транспортировки жидкости. Классификация и обзор конструкций опрыскивателей.

Опыливание. Сущность процесса. Агротехнические требования. Общее устройство и рабочий процесс опыливателя. Рабочие органы (бункер, мешалки, механизмы подачи, дозаторы, вентиляторы, распыливающие устройства): типы, устройство, технологический процесс, регулировка.

Аэрозольная обработка. Способы получения аэрозолей. Сущность процесса. Агротехнические требования. Общее устройство, рабочий процесс и регулировки аэрозольного генератора.

Подготовка опыливателей и опрыскивателей к работе: заправка резервуара рабочим раствором, методы установки опрыскивателя на заданный расход, контроль перед обработкой. Подготовка и установка опрыскивателей для обработки полевых культур, плодовых деревьев, ягодных кустарников, виноградников. Использование опрыскивателей при различных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур.

Протравливание семян. Сущность процесса. Способы протравливания, агротехнические требования. Типы протравливателей их устройство, процесс работы и регулировки. Установка протравливателя на заданный расход рабочего раствора.

Понятие об устройстве аппаратуры к самолетам и вертолетам сельскохозяйственного назначения для рассева удобрений, опрыскивания и опыливания. Регулировка количества рассеиваемого материала. Заправка бункеров и баков. Организация работы авиатехники.

Агрегаты для приготовления рабочих растворов и заправки опрыскивателей. Назначение, устройство, работа и регулировка.

Основные направления совершенствования машин для защиты растений.

#### I. 5. Машины для заготовки кормов из трав и силосных, культур

Хозяйственное значение грубых и сочных кормов (сена рассыпного, прессованного, брикетированного, силоса, сенажа, травяной муки). Способы уборки трав и силосных культур. Агротехнические требования. Классификация машин.

Косилки и косилки-плющилки. Назначение, типы, устройство, рабочий процесс. Типы режущих аппаратов, их устройство, технологический процесс и регулировки. Обзор конструкций косилок.

Грабли, ворошилки, подборщики-прицепы, погрузчики-копновозы, стогометатели. Назначение, типы, устройство, рабочий процесс и регулировки.

Пресс-подборщики. Типы, назначение, устройство, рабочий процесс и регулировки. Приспособления для погрузки и укладки тюков и рулонов. Установки для досушивания сена методом активного вентилирования. Устройство, рабочий процесс, использование и подготовка к работе.

Технология и система машин для заготовки кормов с высоким содержанием витаминов. Плющение, искусственная сушка трав, брикетирование и гранулирование. Сущность процесса, машины, рабочие органы. Механическое обезвоживание кормов.

Косилки-измельчители, силосоуборочные и кормоуборочные комбайны. Общее устройство, рабочий процесс, использование. Рабочие органы силосоуборочного комбайна, назначение, устройство, технологический процесс, регулировки.

Комплексы машин для заготовки сена россыпью, прессованием, сенажа, травяной муки, гранул и брикетов, силоса и подкормки. Методы контроля качества работы кормоуборочных машин.

Основные направления совершенствования машин для заготовки кормов.

#### I. 6. Зерноуборочные комбайны. Машины и оборудование для послеуборочной обработки и сушки зерна.

Характеристика зерновых культур как объекта уборки. Способы уборки, используемые машины, условия применения.

Рабочий процесс зерноуборочных машин и его составные элементы (срезание растений и укладка их в валок, подбор валков, формирование равномерного потока хлебной массы, вымолот и выделение зерен из соломы и половы). Физическая сущность, рабочие органы, режимы, регулировки. Факторы, влияющие на технологический процесс и качество их работы.

Валковые жатки. Устройство, классификация, типы, технико-экономические характеристики, агротехнические требования.

Структурные схемы зерноуборочных комбайнов и условия их нормального функционирования (потоки хлебной массы, соломы, половы, мелкого зернового вороха, зерна, количественные и качественные их характеристики). Показатели качества работы комбайна и методы их определения. Агротехнические требования. Понятие о пропускной способности молотилки. Классы, типы и модификации зерноуборочных комбайнов, конструктивные особенности, рабочий процесс, технико-экономические характеристики.

Приспособление к комбайнам для уборки семенников трав, масличных и других культур. Назначение, устройство, процесс работы и регулировки. Устройства для уборки полеглых, низкорослых, изреженных и засоренных хлебов.

Копнитель, измельчитель соломы. Назначение, устройство, процесс работы.

Механизация уборки соломы. Способы утилизации соломы и половы. Способы уборки. Агротехнические требования. Комплексы машин для уборки соломы.

Основные направления совершенствования способов и машин для уборки зерновых культур.

Задачи послеуборочной обработки зерна. Требования к обработке и сохранности полученного урожая сельскохозяйственных культур. Стандарты на семенное, продовольственное и фуражное зерно.

Характеристика зернового вороха как объекта обработки. Способы очистки и сортирования зерен. Физико-механические свойства компонентов зернового вороха и использование их различий для очистки, сортирования и калибрования зерна. Разделение зернового вороха на фракции по аэродинамическим свойствам, размерам (толщине, ширине, длине), плотности, форме, состоянию поверхности, цвету, поглощающей способности физических излучений, диэлектрической проницаемости и другим свойствам компонентов вороха. Физическая сущность, рабочие органы, режимы, регулировки, факторы, влияющие, на технологический процесс и качество их работы.

Классификация зерноочистительных машин. Агротехнические требования.

Безрешетные зерноочистительные машины. Типы и устройство вентиляторов, осадочных камер, аспирационных каналов. Устройства для регулирования скорости воздушного потока. Воздушно-решетные зерноочистительные машины. Структурные схемы, рабочий процесс. Типы решет, их характеристики, использование. Одно- и многоярусные решетчатые станы. Количественные и качественные характеристики зерновых потоков, условия нормального функционирования решетчатых сепараторов. Аспирационные системы. Факторы, влияющие на технологический процесс и качество работы машин. Подго-

товка машин для очистки, сортирования или калибрования зерна. Подбор решет, регулировки. Центробежно-вибрационные, воздушно-решетные машины. Триеры. Типы, устройство, рабочий процесс регулировки. Схема работы блока триеров.

Сложные зерноочистительные и сортировальные машины. Структурная схема, набор рабочих органов, рабочий процесс, регулировки.

Специальные зерноочистительные и сортировальные машины. Пневматический сортировальный стол, электромагнитные сепараторы, электронные сортировки по цвету, полотняные горки и др. Структурная схема, рабочий процесс, регулировки.

Сушка зерна. Агротехнические требования к сушке продовольственного зерна и семян. Общее устройство, классификация и характеристика зерносушилок. Шахтные, лотковые и барабанные зерносушилки. Режимы сушки продовольственных и семенных партий зерна. Активное вентилирование и другие способы консервирования зерна.

Поточные и автоматизированные одно- и многолинейные зерноочистительные агрегаты, зерноочистительно-сушильные комплексы, семяочистительные приставки: типы, устройство, рабочий процесс, технико-экономические показатели. Машины для погрузки зерна. Основные направления поточных линий и машин для послеуборочной обработки зерна и семян.

#### 1.7. Машины для возделывания и уборки сахарной свеклы и кормовых корнеплодов

Комплекс машин для возделывания сахарной свеклы и кормовых корнеплодов. Характеристика сахарной свеклы как объекта уборки. Способы уборки. Агротехнические требования к свеклоуборочным машинам. Классификация свеклоуборочных машин.

Ботвоуборочные и корнеуборочные машины. Назначение, типы, устройство, рабочий процесс, условия использования, регулировки. Системы автоматического вождения машины по рядам. Факторы, влияющие на агротехнические, технико-экономические и энергетические показатели работы машин.

Машины для уборки кормовых корнеплодов. Свеклопогрузчики, устройство и использование. Основные направления совершенствования свеклоуборочных машин и методов их использования.

#### 1.8. Машины для возделывания и уборки картофеля

Комплекс машин: для возделывания картофеля в различных почвенно-климатических условиях. Характеристика картофеля как объекта уборки. Способы уборки. Агротехнические требования к картофелеуборочным машинам. Классификация машин. Основные рабочие органы картофелеуборочных машин: назначение, типы, устройство, технологический процесс, регулировки. Способы снижения травмирования клубней. Ботвоуборочные машины, картофелекопатели, картофелекопатели-погрузчики, картофелеуборочные комбайны, их модификации, типы, устройство, рабочий процесс и регулировки. Факторы, влияющие на агротехнические, технико-экономические и энергетические показатели работы машин.

Комплекс машин для различных способов уборки картофеля. Принципы разделения и сортировки клубней, отделения комков и примесей. Картофелесортировки. Картофелесортировальные, пункты, устройство, рабочий процесс, варианты использования. Механизация погрузки картофеля в хранилище. Основные направления совершенствования машин для уборки, обработки и хранения клубней продовольственного и семенного назначения на основе новейших разработок.

## 5 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационная образовательная технология на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского и квазипрофессионального обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской проектной деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных средств, раздаточный материал, плакаты
Практические занятия	Отчеты по темам
Самостоятельная работа	рефераты

## 6 Оценочные средства дисциплины

Основными видами дисциплинарных оценочных средств при функционировании модульно-рейтинговой системы обучения являются: на стадии рубежного рейтинга, формируемого по результатам модульного тестирования – тестовые задания; на стадии поощрительного рейтинга, формируемого по результатам подготовки и защиты отчетов по лабораторным работам; на стадии промежуточного рейтинга, – комплект заданий, сдачи зачета – теоретические вопросы, контролирующие содержание учебного материала.

### 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Механизация сельскохозяйственного производства»

№ раздела (темы)	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Оценочное средство	
			наименование	кол-во
1	Машины для посева и посадки сельскохозяйственных культур.	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	28
			Вопросы к зачету	11
2	Машины для ухода за посевами. Машины для защиты растений.	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	40
			Вопросы к зачету	25
3	Машины для заготовки кормов из трав и силосных культур.	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	30
			Вопросы к зачету	10
4	Зерноуборочные комбайны	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	30
			Вопросы к зачету	10
5	Машины и оборудование для послеуборочной обработки и сушки зерна	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	15
			Вопросы к зачету	10
6	Машины для возделывания и уборки сахарной свеклы и корнеплодов.	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	30
			Вопросы к зачету	10
7	Машины для возделывания и уборки картофеля.	УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6	Тест	27
			Вопросы к зачету	4

## 6.2. Перечень вопросов для зачета

1. Комбинированные почвообрабатывающие машины и агрегаты, их устройство УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
2. Назначение, устройство, процесс работы и регулировки машин СН-4Б, САЯ УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
3. Методы борьбы с вредителями и болезнями с.-х. культур. Агротехнические требования к машинам для химической обработки растений УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
4. Устройство, процесс работы и регулировки сеялки ССТ-12Б УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
5. Способы посева и посадки с.-х. культур. Система машин для посевных и посадочных работ УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
6. Агротехнические требования, предъявляемые к вспашке. Назначение рабочих органов плуга (компетенции УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6)
7. Физико-механические свойства зерна, используемые при очистке (разделении) зерновой массы. Процесс работы СМ-4 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
8. Способы уборки зерновых культур. Агротехнические требования к жаткам для раздельной уборки. Общее устройство и технологический процесс работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
9. Типы и марки зерноочистительных машин. Принцип работы решет и триеров УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
10. Общее устройство протравливателя ПС-10А. Технологический процесс его работы и установка на расход ядохимикатов УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
11. Виды удобрений и способы их внесения. Система машин для внесения удобрений УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
12. Агротехнические требования к картофелесажалкам, общее устройство и технологический процесс работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
13. Устройство, принцип работы и регулировки сеялки СУПН-8 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
14. Рабочие органы плуга, их устройство и расстановка на раме УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
15. Общее устройство, принцип работы, марки опрыскивателей и опыливателей, установка их на норму расхода ядохимиката УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
16. Устройство, принцип работы и технологические регулировки свекловичных комбайнов УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
17. Рабочие органы пропашных культиваторов и их установка для междурядной обработки растений УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
18. Машины, применяемые для ухода за посевами сахарной свеклы. Агротребования к ним УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
19. Устройство, процесс работы и регулировки косилок – измельчителей УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
20. Характеристика рабочих органов пропашного культиватора, условия их применения. Установка культиватора на глубину обработки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
21. Машины, применяемые в условиях ветровой и водной эрозии. Агротребования к ним УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
22. Рассадопосадочные машины, устройство и регулировки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
23. Агротехнические требования к посеву. Общее устройство и рабочие органы зерновых сеялок УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
24. Технология уборки соломы. Машины для уборки соломы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6

25. Типы мотовил, режущих аппаратов жаток и их регулировки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
26. Машины для внесения жидких органических удобрений. Общее устройство и принцип работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
27. Способы уборки картофеля. Машины для уборки картофеля и агротребования к ним УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
28. Машины для подготовки минеральных удобрений. Общее устройство и принцип работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
29. Регулировки картофелеуборочного комбайна и картофелекопателя УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
30. Агротехнические требования к комбайнам. Общее устройство и технологический процесс работы комбайна УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
31. Машины для возделывания сахарной свеклы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
32. Зерносушилки, требования к ним. Способы сушки зерна УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
33. Регулировки молотильного барабана и системы очистки зернового комбайна УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
34. Регулировки картофелесажалки и их влияние на агротехнические показатели УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
35. Картофелеуборочные комбайны и копатели, их устройство и технологический процесс работы. Послеуборочная обработка картофеля УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
36. Машины для внесения твердых органических удобрений. Устройство, процесс работы и регулировки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
37. Регулировки плугов и контроль качества пахоты УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
38. Дисковые бороны и луцильники, их устройство, регулировки и их отличительные особенности УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
39. Назначение, устройство, процесс работы и регулировки косилки-измельчителя КУФ-1,8 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
40. Типы прореживателей. Устройство и принцип работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
41. Назначение, устройство, процесс работы и регулировки рулонного пресс-подборщика ПРП-1,6 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
42. Установка на норму высева сеялки СЗУ-3,6 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
43. Устройство и принцип работы МЖТ-10 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
44. Определить вылет маркера сеялки СЗУ-3,6. Ширина междурядий 7,5 см, ширина колеи трактора 1,4 м УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
45. Назначение, устройство, процесс работы навозоразбрасывателей УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
46. Рассчитать вылет маркера для сеялки СУПН-8. Ширина колеи трактора 1,4; ширина междурядья 0,7 м УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
47. Протравливатель семян ПС-10, его устройство и процесс работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
48. Отличительные особенности сеялки СЗУ-3,6 от СО-4,2 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
49. Устройство, процесс работы и регулировки опыливателя ОШУ-50 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
50. Рассчитать вылет маркера для сеялки ССТ-12Б. Ширина колеи трактора 1,4м, ширина междурядья 0,45 м УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
51. Характеристика различных типов зерноочистительных машин УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6

52. Назначение, устройство, процесс работы и регулировки машины ОВТ-1В УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
53. Регулировки зерноочистительной машины СМ-4 и их влияние на качество очистки зерна УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
54. Технология заготовки силоса. Машины, устройство и принцип работы УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
55. Устройство, процесс работы и регулировки машины СКН-6 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
56. Назначение, устройство, процесс работы и регулировки комбайна КС-6 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
57. Лушительники и дисковые бороны. Устройство и регулировки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
58. Агротехнические требования к сенокосилкам. Устройство, принцип работы, регулировки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
59. Устройство и принцип работы аэрозольного генератора АГ-УД-2 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
60. Устройство, процесс работы и регулировки комбайна ККУ-2 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
61. Овощная сеялка, принцип работы и регулировки УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
62. Способы уборки сахарной свеклы. Система машин и агротребования к свекловичным машинам УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
63. Устройство и регулировки жатки комбайна (мотовило, режущий аппарат, шнек) УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
64. Назначение, устройство и регулировки пропашного культиватора УСМК-5,4 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
65. Типы сошников, семяпроводов и высевальных аппаратов сеялок УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
66. Общее устройство зернового комбайна ДОН-1500 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
67. Устройство, процесс работы и регулировки рулонного пресс-подборщика ПРП-1,6 УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6
68. Установка зерновой сеялки на норму высева. Проверка нормы высева в полевых условиях УК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПКО-2, ПКО-6

### 6.3. Шкала оценочных средств

При функционировании модульно-рейтинговой системы обучения знания, умения и навыки, приобретаемые обучающимися в процессе изучения дисциплины, оцениваются в рейтинговых баллах. Учебная дисциплина имеет итоговый рейтинг -100 баллов, который складывается из рубежного (40 баллов), промежуточного – (50 баллов) и поощрительного рейтинга (10 баллов). Итоговая оценка знаний обучающегося по дисциплине определяется на основании перевода итогового рейтинга в 5-ти балльную шкалу с учетом соответствующих критериев оценивания.

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол-во баллов)
Продвинутый (75 -100 баллов) «зачтено»	- полное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности механизации сельскохозяйственного производства, поиск, критический анализ и синтез информации, совре-	Тестовые задания (30-40 баллов); реферат (7-10 баллов); вопросы к зачету

	<p>менные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полное умение создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов, решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;</li> <li>- полное владение способностью обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв, применять системный подход для решения поставленных задач.</li> </ul>	(38-50 баллов).
<p>Базовый (50 -74 балла) – «зачтено»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности механизации сельскохозяйственного производства, поиск, критический анализ и синтез информации, современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</li> <li>- умение создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов, решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;</li> <li>- владение способностью обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв, применять системный подход для решения поставленных задач.</li> </ul>	<p>Тестовые задания (20-30 баллов);</p> <p>реферат (5-9 баллов);</p> <p>вопросы к зачету (25-35 баллов).</p>
<p>Пороговый (35 - 49 баллов) – «зачтено»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхностное знание учебного материала из разных разделов дисциплины с раскрытием сущности механизации сельскохозяйственного производства, поиск, критический анализ и синтез информации, современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности;</li> <li>- поверхностное умение со-</li> </ul>	<p>Тестовые задания (14-19 баллов);</p> <p>реферат (3-6 баллов);</p> <p>вопросы к зачету (18 - 24 баллов).</p>

	<p>здавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов, решать задачи в области развития науки, техники и технологии с учетом нормативного правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;</p> <p>- поверхностное владение способностью обосновать рациональное применение технологических приемов сохранения, повышения воспроизводства плодородия почв, применять системный подход для решения поставленных задач.</p>	
<p>Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) – «не зачтено»</p>	<p>– незнание терминологии дисциплины; приблизительное представление о предмете и методах дисциплины; отрывочное, без логической последовательности изложение информации, косвенным образом затрагивающей некоторые аспекты программного материала</p>	<p>Тестовые задания (менее 0-13 баллов);</p> <p>реферат (0-4);</p> <p>вопросы к зачету (менее 0-17 баллов).</p>

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 7.1 Основная литература:

1. Горшенин В.И., Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. УМКД «Механизация сельскохозяйственного производства» - Мичуринск, 2024.
2. Аниферов Ф.Е. и др. Машины для овощеводства Д Колос, 1983
3. Аниферов Ф.Е. Машины для садоводства Л, Агропромиздат, 1990
4. Акимов А.П., Лиханов В.А. Справочная книга тракториста – машиниста. М.: Колос, 1993. 350 с.
5. Баутин В.М. и др. Механизация и электрификация сельскохозяйственного производства.- М.: Колос, 2000.- 536 с.
6. Бородин И.Ф. и др. Автоматизация технологических процессов. - М.: Агропромиздат, 1989
7. Воронов Ю.И., Ковалев Л.Н., Устинов А.Н. Сельскохозяйственные машины. М.: Агропромиздат, 1993.- 256 с.
8. Каталог Сельскохозяйственная техника.
9. Любимов А.И. и др. Практикум по сельскохозяйственным машинам. М.: Колос, 1997.- 191 с.
10. Михайловский Е.В., Сереряков К.Б. и др. Устройство автомобиля, М, Машиностроение, 1987
11. Роговцев В.Л. Автомобили и тракторы, М, Транспорт, 1986
12. Руденко Н.Е., Землянов А.С. Справочник по индустриальным технологиям про-

изводства овощей. М., Агропромиздат, 1986

13. Механизация работ в садоводстве Кутейников В.К. и др. М, Колос, 1983 г

14. Орманжи К.С. и др. Правила производства механизированных работ в полеводстве, М, Россельхозиздат, 1986

15. Орманджи К.С. и др. Правила производства механизированных работ под пропашные культуры. М.: Россельхозиздат, 1986.

16. Семенов В.М., Власенко В.Н. Трактор М. Агропромиздат, 1989

Хабатов Р.Ш. Эксплуатация машинно-тракторного парка. - М.: «ИНФРА-М» 1999

17. Четвертаков А.В. и др. Машины для уборки и товарной обработки плодов, М. Колос, 1984.

## **7.2. Методические указания по освоению дисциплины**

1. Соловьёв С.В., Дробышев И.А., Абросимов А.Г. Методические указания для выполнения лабораторно-практических работ «Машины для обработки почвы и посева» - Мичуринск, 2024.

## **7.3. Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)**

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

### **7.3.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных**

1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<https://e.lanbook.ru/>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)

2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)

3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (<https://rucont.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)

4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (<https://urait.ru/>) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)

5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<https://vernadsky-lib.ru>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<https://rusneb.ru/>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)

7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскочечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (<https://www.tambovlib.ru>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

### 7.3.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

### 7.3.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования - <https://elibrary.ru/>
3. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru/>
4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики - <https://rosstat.gov.ru/opendata>

### 7.3.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование	Разработчик ПО (правообладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/366574/?sphrase_id=415165</a>	Сублицензионный договор с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с	ООО «Новые облачные технологии»	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/301631/?sphrase_id=2698444</a>	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 №

	документами и почтой (myoffice.ru)	(Россия)			0364100000819000012 срок действия: бессрочно
	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	АО «Р7»	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/306668/?sphrase_id=4435041</a>	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303262/?sphrase_id=4435015</a>	Контракт с ООО «Софттекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000007 срок действия: бессрочно
	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» ( <a href="https://docs.antiplagius.ru">https://docs.antiplagius.ru</a> )	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	<a href="https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186">https://reestr.digital.gov.ru/reestr/303350/?sphrase_id=2698186</a>	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 16.05.2025
	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
	Foxit Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

### 7.3.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <https://cdto.wiki/>
2. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <http://window.edu.ru>
3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>

4. Национальный цифровой ресурс «Руко́нт» - межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум <http://www.rucont>
5. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета <http://ebs.rgazu.ru>

### 7.3.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

1. LMS-платформа Moodle
2. Виртуальная доска Миро: [miro.com](http://miro.com)
3. Виртуальная доска SBoard <https://sboard.online>
4. Виртуальная доска Padlet: <https://ru.padlet.com>
5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello <http://www.trello.com>

### 7.3.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

#### Механизация сельскохозяйственного производства

	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой технологии	Формируемые компетенции	ИДК
1.	Облачные технологии	Лекции Самостоятельная работа	УК-1	ИД-1 <sub>УК-1</sub> ИД-2 <sub>УК-1</sub> ИД-4 <sub>УК-1</sub> ИД-5 <sub>УК-1</sub>
2.	Большие данные	Лекции Самостоятельная работа	ОПК-3 ОПК-4 ПКО-2 ПКО-6	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> ИД-1 <sub>ПКО-2</sub> ИД-1 <sub>ПКО-6</sub>

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для выполнения лабораторных работ на кафедре имеется лаборатория сельскохозяйственных машин и эксплуатации МТП, оснащенная соответствующими средствами для изучения дисциплины:

- 7.1. Макеты узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин.
- 7.2. Разрезы сельскохозяйственных машин.
- 7.3. Разрезы основных узлов и агрегатов сельскохозяйственных машин
- 7.4. Аудитория системы машин.
- 7.5. Плакаты: по комплектованию агрегатов; кинематика движения; кинематических параметров; технологии возделывания культур

Рабочая программа дисциплины «Механизация сельскохозяйственного производства» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение (уровень бакалавриата), утвержденная Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 702 от 26.06.2017 г.

Автор: Соловьёв С.В. - профессор кафедры транспортно-технологические машины и

основы конструирования», д.с.-х. н.

Рецензент: Щербаков С.Ю. – заведующий кафедрой технологических процессов и техносферной безопасности, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 6 от 9 апреля 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 25 апреля 2019 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 7 от 10 марта 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 20 апреля 2020 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 23 апреля 2020 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии № 8 от 5 апреля 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 9 от 19 апреля 2021 г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 10 от 10 июня 2021г

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 15 июня 2021г

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 24 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии протокол № 9 от «8» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Плодоовощного института им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 8 от 18 апреля 2022г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля 2022 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования протокол № 11 от «6» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 11 от 19 июня 2023г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры транспортно-технологических машин и основ конструирования протокол № 9 от «09» апреля 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина Мичуринского ГАУ протокол № 10 от 20 мая 2024г.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая 2024 г.

Оригинал документа хранится на кафедре транспортно-технологических машин и основ конструирования