Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич МИНИСТЕРСТВО СЕ ЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 17.02.2021 10:30:47

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d89**ФВДВРАЖИНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ** 

<del>БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВ</del>АТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. ГОРИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан инженерного факультета професор, к. т. н., Стребков С.В.

20/8 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

#### Направление подготовки

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

#### Профиль (направленность программы)

Технологии и средства механизации сельского хозяйства

#### Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель – исследователь

Рабочая программа составлена с учетом требований:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (квалификация (степень) исследователь, преподавательисследователь), утвержденного 18 августа 2014 г. приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1018;
- основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по направлению подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства».

#### Составители:

Д.т.н., профессор кафедры «Машины и оборудование в агробизнесе» Д.т.н., профессор кафедры «Машины и оборудование в агробизнесе»

Ужик В.Ф.

Саенко Ю.В.

Рассмотрена на заседании кафедры машин и оборудования в агробизнесе

«<u>04</u>» <u>07</u> 2018 г. протокол № <u>12 -17/18</u>

Зав. кафедрой Макаренко А.Н.

#### Одобрена

методической комиссией инженерного факультета

«<u>о</u>5» <u>о</u>4 20 /8 г., протокол № <u>9-14/18</u>

Председатель методической комиссии факультета Слободюк А.П.

#### I. Цель дисциплины

обучение аспирантов навыкам творческого использования достижений отечественных и зарубежных ученых в области технологий и средств механизации, в научной, проектной и педагогической деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- сформировать устойчивые знания по всем вопросам технологий и средств механизации сельского хозяйства.
  - научить применять знания в практической и научной деятельности;

Предметом изучения дисциплины являются технологий и средства механизации сельского хозяйства.

## II. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

«Технологии и средства механизации сельского хозяйства» относится к обязательным дисциплинам вариативной части основной образовательной программы. Дисциплина связана с дисциплинами: «Анализ результатов научных исследований в технологии и средствах механизации сельского хозяйства», «Методы научных исследований в технологии и средствах механизации сельского хозяйства».

Дисциплина обеспечивает проведение аспирантом самостоятельной научно-исследовательской работы.

Данная дисциплина является завершающей в цикле обучения.

III. Образовательные результаты освоения дисциплины, соответствующие формируемым компетенциям

соответствующие формируемым компетенциям									
Коды компе-	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обуче-							
тенций		ния по дисциплине							
ОПК-2	способностью подготавливать	Знать: структуру и правила							
	научно-технические отчеты, а	оформления научно-технических							
	также публикации по результатам	отчетов, а также публикаций по							
	выполнения исследований.	результатам выполнения исследо-							
		ваний.							
		Уметь: оформлять научно-							
		технические отчеты, а также пуб-							
		ликации по результатам выполне-							
		ния исследований.							
		Владеть: методами оформления							
	научно-технических отчетов, а								
		также публикаций по результатам							
		выполнения исследований.							
ПК-1	способностью разрабатывать тео-	Знать: методические основы раз-							
	рии и методы технологического	работки теории и методов техно-							
	воздействия на среду и объекты	логического воздействия на среду							
	(почва, растение, животное, зерно,	и объекты (почва, растение, жи-							
	молоко и др.) сельскохозяйствен-	вотное, зерно, молоко и др.) сель-							
	ного производства.	скохозяйственного производства.							
		Уметь: разрабатывать теорию и							
		методы технологического воздей-							
		ствия на среду и объекты (почва,							
		растение, животное, зерно, молоко							

	T	
		и др.) сельскохозяйственного про-
		изводства.
		Владеть: методами разработки
		теории и методов технологическо-
		го воздействия на среду и объекты
		(почва, растение, животное, зерно,
		молоко и др.) сельскохозяйствен-
		ного производства.
ПК-2	способностью проводить иссле-	Знать: методические основы ис-
	дования условий функционирова-	следований условий функциони-
	ния сельскохозяйственных и ме-	рования сельскохозяйственных и
		мелиоративных машин, агрегатов,
	лиоративных машин, агрегатов,	отдельных рабочих органов и дру-
	отдельных рабочих органов и	гих средств механизации техноло-
	других средств механизации тех-	гических процессов в сельскохо-
	нологических процессов в сель-	зяйственном производстве, в т.ч. с
	скохозяйственном производстве,	применением альтернативных ви-
		дов топлива.
	в т.ч. с применением альтерна-	Уметь: исследовать условия
	тивных видов топлива.	функционирования сельскохозяй-
		ственных и мелиоративных ма-
		_
		шин, агрегатов, отдельных рабо-
		чих органов и других средств ме-
		ханизации технологических про-
		цессов в сельскохозяйственном
		производстве, в т.ч. с применени-
		ем альтернативных видов топлива.
		Владеть: методами исследований
		условий функционирования сель-
		скохозяйственных и мелиоратив-
		ных машин, агрегатов, отдельных
		рабочих органов и других средств
		механизации технологических
		процессов в сельскохозяйственном
		производстве, в т.ч. с применени-
		ем альтернативных видов топлива.
ПК-3	способностью разрабатывать ме-	Знать: методические основы раз-
	тоды оптимизации конструкцион-	работки теории и методов техно-
	ных параметров и режимов рабо-	логического воздействия на среду
		и объекты (почва, растение, жи-
	ты технических систем и средств	вотное, зерно, молоко и др.) сель-
	в растениеводстве и животновод-	скохозяйственного производства.
	стве по критериям эффективности	Уметь: разрабатывать методы оп-
	и ресурсосбережения технологи-	тимизации конструкционных па-
	ческих процессов.	раметров и режимов работы тех-
	Total Apodesos.	нических систем и средств в рас-
		тениеводстве и животноводстве по
		критериям эффективности и ре-
		сурсосбережения технологических
		процессов.
		Владеть: методами оптимизации
		конструкционных параметров и

		режимов работы технических си-
		стем и средств в растениеводстве
		и животноводстве по критериям
		эффективности и ресурсосбереже-
		ния технологических процессов.
УК-1	способностью к критическому	Знать: методические основы кри-
	анализу и оценке современных	тического анализа и оценки со-
	научных достижений, генерирова-	временных научных достижений,
	нию новых идей при решении ис-	генерирования новых идей при
	следовательских и практических	решении исследовательских и
	задач, в том числе в междисци-	практических задач, в том числе в
	плинарных областях.	междисциплинарных областях.
	•	Уметь: критически анализировать
		и оценивать современные научные
		достижения, генерировать новые
		идеи при решении исследователь-
		ских и практических задач, в том
		числе в междисциплинарных об-
		ластях.
		Владеть: методами критического
		анализа и оценки современных
		научных достижений, генерирова-
		ния новых идей при решении ис-
		следовательских и практических
		задач, в том числе в междисци-
		плинарных областях.

# IV. Объем, структура, содержание дисциплины, виды учебной работы и формы контроля знаний

4.1. Распределение объема учебной работы по формам обучения

Вид работы	Объем у	чебной ра- ы, час
Формы обучения (вносятся данные по реализуемым формам)	Очная	Заочная
Семестр (курс) изучения дисциплины	4-5 сем.	2-3 курс
Общая трудоемкость, всего, час	288	288
экзаменационные единицы	8	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем	94	58
Аудиторные занятия (всего)	76	36
В том числе:		
Лекции	38	14
Лабораторные занятия	-	-
Практические занятия	38	22
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (учебная		
практика)	-	
Внеаудиторная работа (всего)	8	12
В том числе:		
Контроль самостоятельной работы (на 1 подгруппу в форме ком-	_*	
пьютерного тестирования)	-	
Консультации согласно графику кафедры (еженедельно 1ч – для	8	12
аспирантов очной и 2 ч - заочной формы обучения х 18 нед.)	O	12
Иные виды работ в соответствии с учебным планом (курсовая работа, РГЗ и др.)	-	-
Промежуточная аттестация	10	10
В том числе:		
Экзамен	<u>-</u>	<u>-</u>
Экзамен (на 1 группу)	8	8
Консультация предэкзаменационная (на 1 группу)	2	2
Самостоятельная работа обучающихся	194	230
в том числе:		
Самостоятельная работа по проработке лекционного материала	22	8
(60% от объема лекций)	22	0
Самостоятельная работа по подготовке к лабораторно-	22	14
практическим занятиям (60% от объема аудиторных занятий)	22	14
Работа над темами (вопросами), вынесенными на самостоятель-	124	182
ное изучение	127	102
Самостоятельная работа по видам индивидуальных заданий:	10	10
подготовка реферата (контрольной работы)		
Подготовка к экзамену	16	16

Примечание: \*осуществляется на аудиторных занятиях

## 4.2 Общая структура дисциплины и виды учебной работы

									бучені	ия, час
	Очная форма обучения					3ao	чна	я форм	1а обуч	ения
Наименование модулей и разделов дисциплины	Всего	Лекции	Лабораторно- практ.занятия	Внеаудитор- ная работа и	Самостоя- тельная рабо-	Всего	Лекции	Лабораторно- практ. заня- тия	Внеаудитор- ная работа и	Самостоя- тельная рабо-
Модуль 1. «Механизация растениеводства»	124	18	18	4	84	130	10	14	6	100
1. Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства.	24	4	4		16	24	2	2		20
2. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред	24	4	4	пп	16	24	2	2	ли	20
3. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства	20	2	2	Консультации	16	24	2	2	Консультации	20
4. Технологии и средства механизированной обра- ботки почвы.	24	4	4	K	16	26	2	4	$_{\mathcal{K}}$	20
5. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева.	28 4 4			20	26	2	4		20	
Модуль 2. «Механизация животноводства»	138	20	20	4	94	132	4	8	6	114
1. Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу.	54	6	6	Консультации	42	62	2	4	Консультации	56
2. Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в комплексах.	80 14		14	Консу	52	64	2	4	Консу	58
Экзамен	26	_	_	10	16	26	ı	-	10	16

## 4.3 Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование модулей и разделов дисциплины	Содержание разделов
	Модуль 1	Механизация растениеводства
1	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства.	Экстенсивные и интенсивные факторы развития с/х. Энерговооруженность труда. Современное состояние технологий и средств механизации в сельскохозяйственном производстве. Зональные технологии и средства механизации. Система технологий и машин. Отечественный и зарубежный опыт в области развития технологий и технических средств. Технологические адаптеры. Координатная система земледелия. Пути повышения эффективности механизированного производства продуктов в растениеводстве и животноводстве. Высокие и интенсивные технологии. Технологические процессы, как часть производственных процессов, общие понятия о теории технологических процессов, выполняемых с/х машинами. Управление качеством производства сх. продукции и выполнения механизированных работ.  Методы оценки топливно-энергетической эффективности технологий и технических средств. Экологическая оценка технологий и технических средств. Стандартизация и сертификация технологий и технических средств. Индустриально-поточные способы механизированных процессов в сельскохозяйственном производстве. Модели долгосрочного прогнозирования параметров и структуры парка средств комплексной механизации в сельскохозяйственном производстве. Методы и параметры оценки и математического описания технологических процессов и требований к регулировочным параметрам рабочих органов и режимам работы с/х машин. Организация механизированных работ в сельскохозяйственном производстве. Оптимизация средств и состава машинно-тракторного парка предприятий и их структурных подразделений разной формы собственности.
2	Свойства сельскохозяй-	Развитие идей академика В.П. Горячкина в современной земледельческой механике. Научные школы рос-
	сред.	сийских и зарубежных ученых. Условия работы с/х агрегатов. Агроклиматические факторы производства с/х продукции и методы их определения. Характеристики агроландшафта. Технологические свойства почвы и технологических материалов. Методы и средства изучения и математического описания свойств сельскохозяйственных сред и материалов в статике и динамике. Экспресс методы оценки компонентов почвы, растений, животных, микроорганизмов. Метрологическое обеспечение для определения свойств сред и технологических материалов. Методика построения математиче-

ских моделей создания и функционирования сельскохозяйственных машин и машинных агрегатов, как динамических или статических систем. Нормообразующие показатели и оценка конкретных условий использования сельскохозяйственной техники.

3 Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Классификация энергетических средств по назначению, энергетическим и силовым параметрам, по типу движителей. Энергонасыщенность энергетических средств и МТА. Мощностные параметры двигателей тракторов, автомобилей, тепло и электроустановок, мобильных средств малой механизации. Основные технические характеристики двигателей, их регулирование, конструктивные особенности. Концепция развития двигателей, их применение. Характеристика агрегатов трансмиссии и ходовой части тракторов, автомобилей и самоходных сельскохозяйственных машин, их влияние на эксплуатационные показатели. Тяговые характеристики тракторов, их построение, использование. Особенности тягово-динамических характеристик колесных и гусеничных тракторов. Тяговый и энергетический баланс трактора. Внешние силы, действующие на трактор. Тяговая динамика трактора. Внешние динамические воздействия на трактор. Влияние колебаний на показатели работы двигателя и трактора. Полный тяговый КПД колесных и гусеничных тракторов. Отдельные составляющие тягового КПД. Методика их определения и влияющие на них факторы. Особенности тяговой характеристики трактора при работе с ВОМ. Пути снижения затрат энергии тракторными движителями. Проходимость и плавность хода. Влияние конструктивных параметров машин и эксплуатационных факторов на показатели проходимости. Плавность хода. Влияние колебаний на человека. Методы снижения уровня вибраций. Маневренность сельскохозяйственных агрегатов. Проблемы устойчивости и управляемости. Статическая и динамическая устойчивость. Силы и моменты, действующие при повороте. Эргономические характеристики систем управления мобильных машин. Автоматическое управление сельскохозяйственными агрегатами. Технологические свойства мобильных энергетических средств. Показатели технологических свойств. Зависимость технологического уровня от технических характеристик и конструктивных параметров энергетических средств, условий труда механизаторов и уровня автоматизации. Гидронавесные системы, основные их схемы, кинематическое исследование и силовой расчет. Анализ, синтез и оптимизация

параметров, машинных агрегатов, комплексов и поточных линий. Кинематика агрегатов и методика определения оптимальных соотношений между скоростями и массами машинных агрегатов. Методика построения математических моделей создания и функционирования МТА как динамических или статических систем. Требования безопасности к тракторам и другим сельхозмашинам. Санитарно-гигиенические нормы условий труда механизаторов. Методы и технические средства испытаний тракторов и мобильных сельскохозяйственных машин. 4 Технологии и средства Технологии и средства механизированной обработки механизированной почвы. Технологии и процессы обработки почвы для работки почвы. возделывания сельскохозяйственных культур в различных зонах страны. Классификация почвообрабатывающих машин и орудий. Геометрические формы и размеры рабочих поверхностей. Расположение рабочих органов: корпусов плугов, зубовых и дисковых борон, лап культиваторов. Особенности рабочих органов для работы на повышенных скоростях. Активные рабочие органы. Совмещение операций обработки почвы. Силы, действующие на рабочие органы и почвообрабатывающие агрегаты. Условия равновесия рабочих органов и машин. Кинематика и динамика почвообрабатывающих энергетические эксплуатационноагрегатов, И технические показатели работы почвообрабатывающих машин. Совокупные затраты энергии на обработку почвы. Проектирование почвообрабатывающих агрегатов. Моделирование процессов работы почвообрабатывающих агрегатов. Многофакторная оптимизация параметров и режимов работы агрегатов. Операционные технологии машинной обработки почвы. Пути снижения затрат труда и энергии при обработке почвы. Качественные показатели обработки почвы. Минимальная, почвозащитная и энергосберегающие обработки почвы. 5 Значение совмещения рабочих процессов. Агротехни-Совмещение механизированных процессов ческие требования. Обоснование целесообразности совмещения рабочих процессов. Рабочие органы, дообработки почвы, внеполнительные устройства для совмещенных процессов. сения удобрений, садки и посева. Комбинированные агрегаты для выполнения совмещенных процессов обработки почвы, внесения удобрений и посева сельскохозяйственных культур. Совмещение рабочих процессов при посеве с внесением удобрений, гербицидов. Относительное расположение семян, удобрений, гербицидов. Совмещение операций при проведении культиваций пропашных культур: рыхление почвы, подрезание сорняков, внесение удобрений, внесение гербицидов, окучивание растений, нарезка поливных борозд, местное уплотнение почвы. Технологические, кинематические, динамические, энергетические принципы построения и применения агрегатов для выполнения совмещенных операций.

	Модуль 2	Механизация животноводства
1	Зоотехнические, техно-	Современные технологии содержания сельскохозяй-
	логические и техниче-	ственных животных. Комплекс машин и оборудования
	ские основы перевода	для механизации работ на животноводческих фермах и
	животноводства на	комплексах. Технологические комплексы, как биотех-
	промышленную основу.	нические системы.
2	Механизация производ-	Расчет и проектирование комбинатов, комплексов и си-
	ственных процессов на	стемы машин и оборудования. Автоматизированные
	животноводческих	поточно-технологические линии, их расчет и проекти-
	фермах в комплексах.	рование. Механизация процесса кормления; зоотехни-
		ческие требования, кормоприготовительные машины,
		технологии приготовления, раздачи кормов. Комплекс
		машин и оборудования для приготовления, раздачи
		кормов, проектирование комплексов машин и кормо-
		приготовительных цехов. Планирование и организация
		работ в кормоцехах. Водоснабжение ферм, предъявля-
		емые требования. Доение и первичная обработка моло-
		ка. Технология машинного доения, зоотехнические,
		технические требования. Доильные аппараты. Ком-
		плексы машин для доения и первичной обработки мо-
		лока, планирование и организация работ по доению и
		первичной переработке молока. Доильные установки.
		Механизация стрижки овец. Устройство стригальных
		машин, основы теории, предъявляемые требования. Ор-
		ганизация работ. Технология содержания птиц на пти-
		цефабриках. Зоотехнические и технические основы
		проектирования комплексов машин и оборудования для
		механизации работ в птицеводстве. Планирование и организация работ на механизированных птицефабри-
		ках. Микроклимат в животноводческих помещениях:
		предъявляемые требования. Технические средства.
		предъявляемые треоования. Технические средства.

# 4.4. Распределение объема учебной работы по модулям, формы контроля знаний, рейтинговая оценка для очной формы обучения

	, <b>p</b>		Объем учебной работы						
		မ		<b>Јоъем</b>	учеон	ои раоотн	»I	-	ax)
№ п/п	Наименование рейтин- гов, модулей и блоков	Формируемые компе- тенции	Общая трудоемкость	Лекции	Лаборпракт. занятия	Внеаудиторн. раб. и промежут.аттест.	Самост. работа	Форма контроля знаний	Количество баллов (max)
Bcei	го по дисциплине	ОПК-2	288	38	38	18	194	Экзамен (4-5	100
		ПК-1						семестр)	
		ПК-2							
		ПК-3 УК-1							
<i>I. B.</i>	ходной (стартовый)	0 10 1						Устный опрос	5
l	тинг								
II. F	Рубежный рейтинг							Результаты сдачи модулей	60
I	уль 1. «Механизация рас- неводства»	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-1	124	18	18	4	84		30
	Основные направления раз- вития технологий и средств механизации сельскохозяй- ственного производства.		24	4	4		16	Устный опрос	5
2.	Свойства сельскохозяй- ственных материалов и сред		24	4	4		16	Устный опрос	5
	Энергетические средства механизации сельскохозяй- ственного производства		20	2	2		16	Устный опрос	5
	Технологии и средства меха- низированной обработки почвы.		24	4	4		16	Устный опрос	5
	Совмещение механизиро- ванных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева.		27	4	3		20	Устный опрос	5
Итого	овое занятие по темам модуля 1.		1	-	1		-	Устный опрос	5
	уль 2. «Механизация жи- оводства»	ОПК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 УК-1	138	20	20	4	94		30
1.	Зоотехнические, технологи- ческие и технические основы перевода животноводства на промышленную основу.		54	6	6		42	Устный опрос	10

2.	Механизация производ-	79	14	13		52	Устный	10
	ственных процессов на жи-						опрос	
	вотноводческих фермах в							
	комплексах.							
Итоговое занятие по темам модуля		1	-	1		_	Устный опрос	10
2.							_	
Экзамен		26	_	-	10	16	Экзамен	30

#### 5.2. Оценка знаний аспиранта

#### 5.2.1. Основные принципы рейтинговой оценки знаний

Оценка знаний по дисциплине осуществляется согласно положению «О единых требованиях к контролю и оценке результатов обучения: Методические рекомендации по практическому применению модульно-рейтинговой системы обучения».

Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум баллов
Входной	Отражает степень подготовленности аспиранта к изучению дисциплины. Определяется по итогам входного контроля знаний на первом практическом занятии.	5
Рубежный	Отражает работу аспиранта на протяжении всего периода изучения дисциплины. Определяется суммой баллов, которые аспирант получит по результатам изучения каждого модуля.	60
Творческий	Результат выполнения аспирантом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины.	5
Выходной	Является результатом аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена. Отражает уровень освоения информационно-теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности.	30
Общий рей- тинг	Определяется путём суммирования всех рейтингов	100

Итоговая оценка компетенций аспиранта осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки.

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 51 балла	51-67 баллов	68-85 баллов	86-100 баллов

#### 5.2.3. Критерии оценки знаний аспиранта на экзамене

На экзамене аспирант отвечает в письменно-устной форме на вопросы экзаменационного билета.

Количественная оценка на экзамене определяется на основании следующих критериев:

• систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усво-

ивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «отлично» выставляется аспирантам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины и их значение для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала;

- оценку «хорошо» заслуживает аспирант, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе; как правило, оценка «хорошо» выставляется аспирантам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает аспирант, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой; как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется аспирантам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется аспиранту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий; как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится аспирантам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.
- 5.3. Фонд оценочных средств. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формируемых компетенций по дисциплине (приложение 2)

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1 Основная литература

1 Никифоров А.Ю. Механизация малых производств строительных изделий / А.Ю. Никифоров. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2015. – 146 с. http://znanium.com/bookread2.php?book=550228

#### 6.2 Дополнительная литература

1 Кирсанов В.В. Механизация и технология животноводства / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич: Учебник. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 585 с.

#### http://znanium.com/bookread2.php?book=352233

- 2. Роботизированные системы в сельскохозяйственном производстве: Научн. Аналитический обзор. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2009. 136 с.
- 3. Завражнов А.И. Технологии и техника промышленного садоводства / А. И. Завражнов [и др.]; Росинформагротех. М.: Росинформагротех, 2016. 520 с.

## 6.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа обучающихся заключается в инициативном поиске информации о наиболее актуальных проблемах, которые имеют большое практическое значение и являются предметом научных дискуссий в рамках изучаемой дисциплины.

Самостоятельная работа планируется в соответствии с календарными планами рабочей программы по дисциплине и в методическом единстве с тематикой учебных аудиторных занятий.

#### 6.3.1. Видеоматериалы

- 1. Каталог учебных видеоматериалов на официальном сайте ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Режим доступа: http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/video/mehanizatsiya.php
- 6.4. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современные профессиональные базы данных, в том числе международные реферативные базы данных научных изданий, информационные справочные системы
- **1.** Международная реферативная база данных «Scopus» Режим доступа: https://www.scopus.com
- **2.** Международная реферативная база данных «Web of Science» Режим доступа: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a>
- **3.** СПС Консультант Плюс: Версия Проф Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- **4.** Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия»

https://uisrussia.msu.ru/

**5.** База данных «Техэксперт» -профессиональные справочные системы <a href="http://техэксперт.pyc/">http://техэксперт.pyc/</a>

**6.** База данных Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по по информатике -

https://www.sciencedirect.com/#open-access

- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- **8.** Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» <a href="http://agrobase.ru">http://agrobase.ru</a>

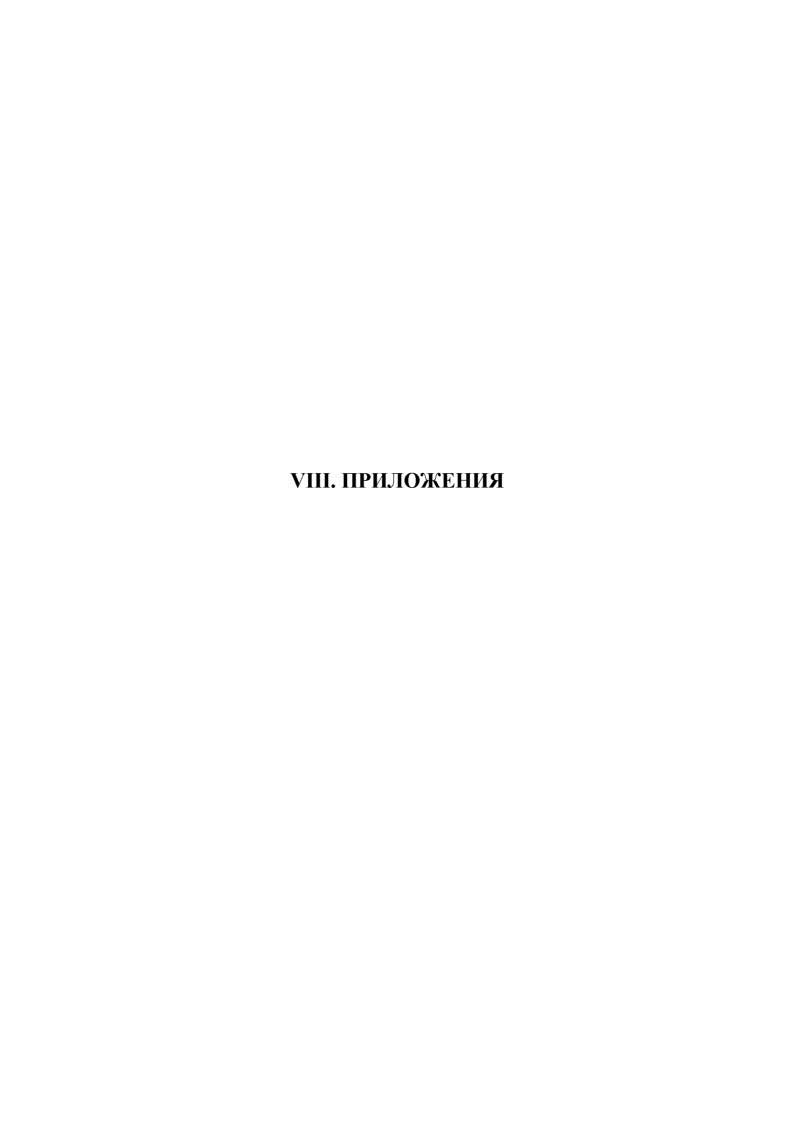
#### 6.5. Перечень программного обеспечения (при необходимости)

По предмету «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» необходимо использовать электронный ресурс кафедры машин и оборудования в агробизнесе. В качестве программного обеспечения, необходимого для доступа к электронным ресурсам используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный.

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для преподавания дисциплины используются:

- лаборатория оборудования в молочном животноводстве;
- лаборатория оборудования в птицеводстве;
- лаборатория почвообрабатывающих, посевных и уборочных машин;
- учебная аудитория лекционного типа, оснащенная техническими средствами обучения для представления учебной информации (мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций (слайд-фильмов) и видеофильмов, проектор, экран, компьютер, аудиоусилительная система и т.п.);
- учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, и индивидуальных консультаций, текущей и промежуточной аттестации.
- помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащено компьютерной техникой с подключением к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде вуза.



### СВЕДЕНИЯ О ДОПОЛНЕНИИ И ИЗМЕНЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ НА 201\_/201\_ УЧЕБНЫЙ ГОД

#### Технологии и средства механизации сельского хозяйства

дисциплина (модуль)

35.06.04. Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

направление подготовки/специальность ДОПОЛНЕНО (с указанием раздела РПД) ИЗМЕНЕНО (с указанием раздела РПД) УДАЛЕНО (с указанием раздела РПД) Реквизиты протоколов заседаний кафедр, на которых пересматривалась программа Кафедра машин и оборудования в аг- Кафедра машин и оборудования в робизнесе агробизнесе ОТ \_\_\_\_ Методическая комиссия инженерного факультета « » 201 года, протокол № Председатель методической комиссии Слободюк А.П. Декан инженерного факультета Стребков С.В.

«\_\_\_» \_\_\_\_ 201\_ г

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

#### Направление подготовки

35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

#### Профиль (направленность программы)

Технологии и средства механизации сельского хозяйства

## Квалификация выпускника

Исследователь. Преподаватель – исследователь

### 1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код кон-	Формулировка Этап (уро-		Планируемые ре-	Наименование модулей и		оценочного сред-
тролиру-	контролируемой	вень) освое-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли-		гва
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
ОПК-2	способностью под-	Первый этап	Знать: - структуру	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
	готавливать науч-	(пороговой	и правила оформления	вития технологий и средств		
	но-технические от-	уровень)	научно-технических	механизации сельскохозяй-		
	четы, а также пуб-		отчетов, а также пуб-	ственного производства.		
	ликации по резуль-		ликаций по результа-	Свойства сельскохозяй-		
	татам выполнения		там выполнения ис-	ственных материалов и		
	исследований.		следований.	сред.		
				Энергетические средства		
				механизации сельскохозяй-		
				ственного производства.		
				Технологии и средства ме-		
				ханизированной обработки		
				почвы.		
				Совмещение механизиро-		
				ванных процессов обработ-		
				ки почвы, внесения удобре-		
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		

Код кон-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред-
тролиру- емой ком-	компетенции	ния компе-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли- НЫ	Текущий кон-	гва Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: - оформлять научно-технические отчеты, а также пуб-	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяй-	Устный опрос	Экзамен
			ликации по результа-	ственного производства.		
			там выполнения ис-	Свойства сельскохозяй-		
			следований.	ственных материалов и		
				сред.		
				Энергетические средства		
				механизации сельскохозяй-		
				ственного производства.		
				Технологии и средства ме-		
				ханизированной обработки		
				почвы.		
				Совмещение механизиро-		
				ванных процессов обработ-ки почвы, внесения удобре-		
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
		Третий этап	Владеть: - метода-	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
		(высокий уро-	ми оформления науч-	вития технологий и средств		
		вень)	но-технических отче-	механизации сельскохозяй-		
			тов, а также публика-	ственного производства.		

Код кон-	Формулировка	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование модулей и	Наименование	оценочного сред-
тролиру-	контролируемой	вень) освое-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли-	<b>c</b> n	гва
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
			ций по результатам	Свойства сельскохозяй-		
			выполнения исследо-	ственных материалов и		
			ваний.	сред.		
				Энергетические средства		
				механизации сельскохозяй-		
				ственного производства.		
				Технологии и средства ме-		
				ханизированной обработки		
				почвы.		
				Совмещение механизиро-		
				ванных процессов обработ-		
				ки почвы, внесения удобре-		
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
ПК-1	способностью раз-	Первый этап	Знать: - методологию	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
	рабатывать теории	(пороговой	разработки теории и	вития технологий и средств	_	
	и методы техноло-	уровень)	методы технологиче-	механизации сельскохозяй-		
	гического воздей-		ского воздействия на	ственного производства.		
	ствия на среду и		среду и объекты (поч-	Свойства сельскохозяй-		
	объекты (почва,		ва, растение, живот-	ственных материалов и		
	растение, животное,		ное, зерно, молоко и	сред.		
	зерно, молоко и др.)		др.) сельскохозяй-	Энергетические средства		

Код кон-	Формулировка	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование модулей и		оценочного сред-
тролиру-	контролируемой	вень) освое-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли-		гва
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции	u u	тенции			троль	ная аттестация
	сельскохозяйствен-		ственного производ-	механизации сельскохозяй-		
	ного производства.		ства.	ственного производства.		
				Технологии и средства ме-		
				ханизированной обработки		
				почвы.		
				Совмещение механизиро-		
				ванных процессов обработ-		
				ки почвы, внесения удобре-		
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
		Второй этап	Уметь: - разрабаты-	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
		(продвинутый	вать теорию и методы	вития технологий и средств		
		уровень)	технологического	механизации сельскохозяй-		
			воздействия на среду	ственного производства.		
			и объекты (почва, рас-	Свойства сельскохозяй-		
			тение, животное, зер-	ственных материалов и		
			но, молоко и др.)	сред.		
			сельскохозяйственно-	Энергетические средства		
			го производства.	механизации сельскохозяй-		
				ственного производства.		
				Технологии и средства ме-		
				ханизированной обработки		

Код кон- тролиру-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред- гва
емой ком- петенции	компетенции	ния компе- тенции		ны	Текущий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: - методами разработки теории и методов технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	почвы. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева. Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу. Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в комплексах. Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Технологии и средства механизации сельскохозяйственного производства. Технологии и средства механизированной обработки почвы. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобре-	Устный опрос	Экзамен

Код кон-	Формулировка	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование модулей и		оценочного сред-
тролиру-	контролируемой	вень) освое-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли-		гва
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
ПК-2	способностью про-	Первый этап	Знать: - условия	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
	водить исследова-	(пороговой	функционирования	вития технологий и средств		
	ния условий функ-	уровень)	сельскохозяйственных	механизации сельскохозяй-		
	ционирования сель-		и мелиоративных ма-	ственного производства.		
	скохозяйственных и		шин, агрегатов, от-	Свойства сельскохозяй-		
	мелиоративных		дельных рабочих ор-	ственных материалов и		
	машин, агрегатов,		ганов и других	сред.		
	отдельных рабочих		средств механизации	Энергетические средства		
	органов и других		технологических про-	механизации сельскохозяй-		
	средств механиза-		цессов в сельскохо-	ственного производства.		
	ции технологиче-		зяйственном произ-	Технологии и средства ме-		
	ских процессов в		водстве, в т.ч. с при-	ханизированной обработки		
	сельскохозяйствен-		менением альтерна-	почвы.		
	ном производстве, в		тивных видов топли-	Совмещение механизиро-		
	т.ч. с применением		ва.	ванных процессов обработ-		
	альтернативных ви-			ки почвы, внесения удобре-		
	дов топлива.			ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		

Код кон-	Формулировка		Планируемые ре-	Наименование модулей и		оценочного сред-
тролиру-	контролируемой	вень) освое-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли-		гва
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
		Второй этап	Уметь: - Исследовать	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
		(продвинутый	условия функциони-	вития технологий и средств	_	
		уровень)	рования сельскохо-	механизации сельскохозяй-		
			зяйственных и мелио-	ственного производства.		
			ративных машин, аг-	Свойства сельскохозяй-		
			регатов, отдельных	ственных материалов и		
			рабочих органов и	сред.		
			других средств меха-	Энергетические средства		
			низации технологиче-	механизации сельскохозяй-		
			ских процессов в	ственного производства.		
			сельскохозяйственном	Технологии и средства ме-		
			производстве, в т.ч. с	ханизированной обработки		
			применением альтер-	почвы.		
			нативных видов топ-	Совмещение механизиро-		
			лива.	ванных процессов обработ-		
				ки почвы, внесения удобре-		
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		

Код кон- тролиру-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред- гва
емой ком-	компетенции	ния компе-	Symbol objection	ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции		_	троль	ная аттестация
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
		Третий этап	Владеть: - методами	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
		(высокий уро-	исследования условий	вития технологий и средств		
		вень)	функционирования	механизации сельскохозяй-		
			сельскохозяйственных	ственного производства.		
			и мелиоративных ма-	Свойства сельскохозяй-		
			шин, агрегатов, от-	ственных материалов и		
			дельных рабочих ор-	сред.		
			ганов и других	Энергетические средства		
			средств механизации	механизации сельскохозяй-		
			технологических про-	ственного производства.		
			цессов в сельскохо-зяйственном произ-	Технологии и средства механизированной обработки		
			водстве, в т.ч. с при-	почвы.		
			менением альтерна-	Совмещение механизиро-		
			тивных видов топли-	ванных процессов обработ-		
			ва.	ки почвы, внесения удобре-		
				ний, посадки и посева.		
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в комплексах.		
ПК-3	способностью раз-	Первый этап	Знать: - методы опти-	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен

Код кон- тролиру-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред- гва
емой ком- петенции	компетенции	ния компе- тенции	system to over terms.	ны	Текущий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
	рабатывать методы оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов.	(пороговой уровень)	мизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов.	вития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Технологии и средства механизированной обработки почвы. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева. Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу. Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в	TPOSID	панаттестация
		Второй этап (продвинутый уровень)	Уметь: - оптимизировать конструкционные параметры и режимы работы технических систем и средств в	комплексах. Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Свойства сельскохозяй-	Устный опрос	Экзамен

Код кон- тролиру-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред- гва
емой ком- петенции	компетенции	ния компе-	Symbiath our tellar	ны	Текущий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
			растениеводстве и животноводстве по критериям эффективности и ресурсосбережения технологических процессов.	ственных материалов и сред. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Технологии и средства механизированной обработки почвы. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева. Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу. Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в комплексах.		
		Третий этап (высокий уровень)	Владеть: - методами оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффективно-	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред. Энергетические средства механизации сельскохозяй-	Устный опрос	Экзамен

Код кон- тролиру-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения	Наименование модулей и (или) разделов дисципли-		оценочного сред- гва
емой ком- петенции	компетенции	ния компе- тенции	·	ны	Текущий кон- троль	Промежуточ- ная аттестация
			сти и ресурсосбережения технологических процессов.	ственного производства. Технологии и средства механизированной обработки почвы. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева. Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу. Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в комплексах.		
УК-1	способностью к критическому ана- лизу и оценке со- временных научных достижений, гене- рированию новых идей при решении исследовательских и практических за- дач, в том числе в междисциплинар- ных областях.	Первый этап (пороговой уровень)	Знать: - методологию анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства. Технологии и средства механизированной обработки почвы.	Устный опрос	Экзамен

	ро- Планируемые ре-	Наименование модулей и		оценочного сред-
тролиру- контролируемой вень) ос	•	(или) разделов дисципли-		гва
емой ком- компетенции ния ком		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции тенци	И		троль	ная аттестация
		Совмещение механизиро-		
		ванных процессов обработ-		
		ки почвы, внесения удобре-		
		ний, посадки и посева.		
		Зоотехнические, технологи-		
		ческие и технические осно-		
		вы перевода животновод-		
		ства на промышленную ос-		
		нову.		
		Механизация производ-		
		ственных процессов на жи-		
		вотноводческих фермах в		
		комплексах.		
Второй	этап Уметь: - критически	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
(продвину			_	
уровень)	вать оценку совре-	-		
	менным научным до-	ственного производства.		
	стижениям, генериро-	Свойства сельскохозяй-		
	вать новые идеи при			
	решении исследова-	-		
	тельских и практиче-	_		
	ских задач, в том чис-	1 -		
	ле в междисципли-			
	нарных областях.	Технологии и средства ме-		
	T	ханизированной обработки		
		почвы.		
		Совмещение механизиро-		
		ванных процессов обработ-		
		ки почвы, внесения удобре-		
		ний, посадки и посева.		

Код кон-	Формулировка	Этап (уро-	Планируемые ре-	Наименование модулей и		оценочного сред-
тролиру-	контролируемой	вень) освое-	зультаты обучения	(или) разделов дисципли-		гва
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
				Зоотехнические, технологи-		
				ческие и технические осно-		
				вы перевода животновод-		
				ства на промышленную ос-		
				нову.		
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		
		Третий этап	Владеть: - методами	Основные направления раз-	Устный опрос	Экзамен
		(высокий уро-	критического анализа	вития технологий и средств	•	
		вень)	и оценки современ-	механизации сельскохозяй-		
			ных научных дости-	ственного производства.		
			жений, генерирования	Свойства сельскохозяй-		
			новых идей при реше-	ственных материалов и		
			нии исследователь-	сред.		
			ских и практических	Энергетические средства		
			задач, в том числе в	механизации сельскохозяй-		
			междисциплинарных	ственного производства.		
			областях.	Технологии и средства ме-		
				ханизированной обработки		
				почвы. Совмещение меха-		
				низированных процессов		
				обработки почвы, внесения		
				удобрений, посадки и посе-		
				ва. Зоотехнические, техно-		
				логические и технические		
				основы перевода животно-		
				водства на промышленную		
				основу.		

Код кон- тролиру-	Формулировка контролируемой	Этап (уро- вень) освое-	Планируемые ре- зультаты обучения			-
емой ком-	компетенции	ния компе-		ны	Текущий кон-	Промежуточ-
петенции		тенции			троль	ная аттестация
				Механизация производ-		
				ственных процессов на жи-		
				вотноводческих фермах в		
				комплексах.		

#### 2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

T/Carr	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Ком- петен- ция	ты обучения (показатели достижения заданного	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
ции	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)
ОПК-2	способностью подготавливать научнотехнические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Не способен подготавливать научнотехнические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Частично способен подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Владеет способностью подготавливать научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Свободно владеет спо- собностью подготав- ливать научно- технические отчеты, а также публикации по результатам выпол- нения исследований.
	Знать: - структуру и правила оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Допускает грубые ошибки при описании структуры и правил оформления научнотехнических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Поверхностно знает структуру и правила оформления научнотехнических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Знает структуру и правила оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Может аргументировано выбрать структуру и правила оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.
	Уметь: - оформлять научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Не способен оформлять научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Частично способен оформлять научнотехнические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Способен оформлять научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.	Свободно способен оформлять научно-технические отчеты, а также публикации по результатам выполнения исследований.
	Владеть: - методами оформления научнотехнических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Не владеет методами оформления научнотехнических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Частично владеет методами оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Владеет методами оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.	Свободно владеет методами оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований.

T/ora	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень Продвинутый уровень		Programi umagani
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)
ПК-1	способностью разрабатывать теории и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Не способен разработать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Частично способен разработать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Владеет способностью разработать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Свободно владеет способностью разработать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.
	Знать: - методологию разработки теории и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Допускает грубые ошибки при методологию разработки теории и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства	Поверхностно знает методологию разработки теории и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства	Знает структуру и методологию разработки теории и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства	Может аргументировано выбрать методологию разработки теории и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства
	Уметь: - разрабатывать теорию и методы техно-логического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Не способен разрабатывать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Частично способен разрабатывать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Способен разрабатывать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Свободно способен разрабатывать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.

Ком-	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
петен-	ты обучения (показатели	бучения (показатели Компетентность		Продвинутый уровень	Высокий уровень	
ция	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень	
ЦИИ	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)	
	Владеть: - методами разработки теории и методов технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Не владеет методами разработки теории и методов технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Частично владеет методами методами разработки теории и методов технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Владеет методами методами разработки теории и методов технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	Свободно владеет методами разработки теории и методов технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.	
ПК-2	способностью проводить исследования условий функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтернативных видов топлива.	Не способен исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтернативных видов топлива.	Частично способен исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтернативных видов топлива.	Владеет способностью исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтернативных видов топлива.	Свободно владеет спо- собностью исследо- вать условия функци- онирования сельско- хозяйственных и ме- лиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств меха- низации технологиче- ских процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтер- нативных видов топ- лива.	
	Знать: - условия функ- ционирования сельско- хозяйственных и мелио-	Допускает грубые ошибки при описании условия функциониро-	Поверхностно знает условия функционирования сельскохозяй-	Знает структуру и правила функционирования сельскохозяйствен	Может аргументированию выбрать структуру и условия функциониро-	

10	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Diraawii ynaaau
петен-	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)
	ративных машин, агрега-	вания сельскохозяй-	ственных и мелиора-	ных и мелиоративных	вания сельскохозяй-
	тов, отдельных рабочих	ственных и мелиора-	тивных машин, агрега-	машин, агрегатов, от-	ственных и мелиора-
	органов и других средств	тивных машин, агрега-	тов, отдельных рабочих	дельных рабочих орга-	тивных машин, агрега-
	механизации технологи-	тов, отдельных рабочих	органов и других	нов и других средств	тов, отдельных рабочих
	ческих процессов в сель-	органов и других	средств механизации	механизации техноло-	органов и других
	скохозяйственном про-	средств механизации	технологических про-	гических процессов в	средств механизации
	изводстве, в т.ч. с при-	технологических про-	цессов в сельскохозяй-	сельскохозяйственном	технологических про-
	менением альтернатив-	цессов в сельскохозяй-	ственном производстве,	производстве, в т.ч. с	цессов в сельскохозяй-
	ных видов топлива.	ственном производстве,	в т.ч. с применением	применением альтерна-	ственном производстве,
		в т.ч. с применением	альтернативных видов	тивных видов топлива.	в т.ч. с применением
		альтернативных видов	топлива.		альтернативных видов
		топлива.			топлива.
	Уметь: - Исследовать	Не способен исследо-	Частично способен ис-	Способен исследовать	Свободно способен ис-
	условия функциониро-	вать условия функцио-	следовать условия	условия функциониро-	следовать условия
	вания сельскохозяй-	нирования сельскохо-	функционирования	вания сельскохозяй-	функционирования
	ственных и мелиоратив-	зяйственных и мелио-	сельскохозяйственных	ственных и мелиора-	сельскохозяйственных
	ных машин, агрегатов,	ративных машин, агре-	и мелиоративных ма-	тивных машин, агрега-	и мелиоративных ма-
	отдельных рабочих ор-	гатов, отдельных рабо-	шин, агрегатов, отдель-	тов, отдельных рабочих	шин, агрегатов, отдель-
	ганов и других средств	чих органов и других	ных рабочих органов и	органов и других	ных рабочих органов и
	механизации технологи-	средств механизации	других средств механи-	средств механизации	других средств механи-
	ческих процессов в сель-	технологических про-	зации технологических	технологических про-	зации технологических
	скохозяйственном про-	цессов в сельскохозяй-	процессов в сельскохо-	цессов в сельскохозяй-	процессов в сельскохо-
	изводстве, в т.ч. с при-	ственном производстве,	зяйственном производ-	ственном производстве,	зяйственном производ-
	менением альтернатив-	в т.ч. с применением	стве, в т.ч. с примене-	в т.ч. с применением	стве, в т.ч. с примене-
	ных видов топлива.	альтернативных видов	нием альтернативных	альтернативных видов	нием альтернативных
		топлива.	видов топлива.	топлива.	видов топлива.
	Владеть: - методами ис-	Не владеет методами	Частично владеет мето-	Владеет методами ис-	Свободно владеет ме-
	следования условий	исследования условий	дами исследования	следования условий	тодами исследования
	функционирования сель-	функционирования	условий функциониро-	функционирования	условий функциониро-
	скохозяйственных и ме-	сельскохозяйственных	вания сельскохозяй-	сельскохозяйственных	вания сельскохозяй-

I.Co.s	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Ком- петен-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
ция	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ции	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)
	лиоративных машин, аг-	и мелиоративных ма-	ственных и мелиора-	и мелиоративных ма-	ственных и мелиора-
	регатов, отдельных ра-	шин, агрегатов, отдель-	тивных машин, агрега-	шин, агрегатов, отдель-	тивных машин, агрега-
	бочих органов и других	ных рабочих органов и	тов, отдельных рабочих	ных рабочих органов и	тов, отдельных рабочих
	средств механизации	других средств механи-	органов и других	других средств механи-	органов и других
	технологических про-	зации технологических	средств механизации	зации технологических	средств механизации
	цессов в сельскохозяй-	процессов в сельскохо-	технологических про-	процессов в сельскохо-	технологических про-
	ственном производстве,	зяйственном производ-	цессов в сельскохозяй-	зяйственном производ-	цессов в сельскохозяй-
	в т.ч. с применением	стве, в т.ч. с примене-	ственном производстве,	стве, в т.ч. с примене-	ственном производстве,
	альтернативных видов	нием альтернативных	в т.ч. с применением	нием альтернативных	в т.ч. с применением
	топлива.	видов топлива.	альтернативных видов	видов топлива.	альтернативных видов
			топлива.		топлива.
	способностью разраба-	Не способен разработать метод оптимизации конструкционных параметров и режимов работы технических систем и средств в растениеводстве и животноводстве по критериям эффектив-	Частично способен	Владеет способностью	Свободно владеет спо-
	тывать методы опти-		разработать метод оп-	разработать метод оп-	собностью разрабо-
	мизации конструкци-		тимизации конструк-	тимизации конструк-	тать метод оптимиза-
	онных параметров и		ционных параметров	ционных параметров	ции конструкционных
	режимов работы тех-		и режимов работы	и режимов работы	параметров и режи-
HII. 2	нических систем и		технических систем и	технических систем и	мов работы техниче-
ПК-3	средств в растениевод-		средств в растение-	средств в растение-	ских систем и средств
	стве и животноводстве		водстве и животно-	водстве и животно-	в растениеводстве и
	по критериям эффек-		водстве по критериям	водстве по критериям	животноводстве по
	тивности и ресурсосбе-	ности и ресурсосбере-	эффективности и ре-	эффективности и ре-	критериям эффектив-
	режения технологиче-	жения технологиче-	сурсосбережения тех-	сурсосбережения тех-	ности и ресурсосбере-
	ских процессов.	ских процессов.	нологических процес-	нологических процес-	жения технологиче-
	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Потуганост трубую	Сов.	COB.	Может оптументиров
	Знать: - методы оптими-	Допускает грубые	Поверхностно знает	Знает методы оптими-	Может аргументирова-
	зации конструкционных	ошибки при описании	методы оптимизации	зации конструкцион-	но выбрать методы оп-
	параметров и режимов	методов оптимизации	конструкционных па-	ных параметров и ре-	тимизации конструкци-
	работы технических си-	конструкционных па-	раметров и режимов	жимов работы техниче-	онных параметров и
	стем и средств в расте-	раметров и режимов	работы технических	ских систем и средств в	режимов работы техни-
	ниеводстве и животно-	работы технических	систем и средств в рас-	растениеводстве и жи-	ческих систем и

T/	Планируемые результа-	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания			
Ком-	ты обучения (показатели	Компетентность	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Prisoviji vnosaji
петен- ция	достижения заданного	не сформирована	компетентности	компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)
	водстве по критериям	систем и средств в рас-	тениеводстве и живот-	вотноводстве по крите-	средств в растениевод-
	эффективности и ресур-	тениеводстве и живот-	новодстве по критери-	риям эффективности и	стве и животноводстве
	сосбережения техноло-	новодстве по критери-	ям эффективности и	ресурсосбережения	по критериям эффек-
	гических процессов.	ям эффективности и	ресурсосбережения	технологических про-	тивности и ресурсосбе-
		ресурсосбережения	технологических про-	цессов.	режения технологиче-
		технологических про-	цессов.		ских процессов.
		цессов.			
	Уметь: - оптимизировать	Не способен оптимизи-	Частично способен оп-	Способен оптимизиро-	Свободно способен оп-
	конструкционные пара-	ровать конструкцион-	тимизировать кон-	вать конструкционные	тимизировать кон-
	метры и режимы работы	ные параметры и ре-	струкционные парамет-	параметры и режимы	струкционные парамет-
	технических систем и	жимы работы техниче-	ры и режимы работы	работы технических	ры и режимы работы
	средств в растениевод-	ских систем и средств в	технических систем и	систем и средств в рас-	технических систем и
	стве и животноводстве	растениеводстве и жи-	средств в растениевод-	тениеводстве и живот-	средств в растениевод-
	по критериям эффектив-	вотноводстве по крите-	стве и животноводстве	новодстве по критери-	стве и животноводстве
	ности и ресурсосбереже-	риям эффективности и	по критериям эффек-	ям эффективности и	по критериям эффек-
	ния технологических	ресурсосбережения	тивности и ресурсосбе-	ресурсосбережения	тивности и ресурсосбе-
	процессов.	технологических про-	режения технологиче-	технологических про-	режения технологиче-
		цессов.	ских процессов.	цессов.	ских процессов.
	Владеть: - методами оп-	Не владеет методами	Частично владеет мето-	Владеет методами оп-	Свободно владеет ме-
	тимизации конструкци-	оптимизации конструк-	дами оптимизации кон-	тимизации конструкци-	тодами оптимизации
	онных параметров и ре-	ционных параметров и	струкционных пара-	онных параметров и	конструкционных па-
	жимов работы техниче-	режимов работы техни-	метров и режимов ра-	режимов работы техни-	раметров и режимов
	ских систем и средств в	ческих систем и	боты технических си-	ческих систем и	работы технических
	растениеводстве и жи-	средств в растениевод-	стем и средств в расте-	средств в растениевод-	систем и средств в рас-
	вотноводстве по крите-	стве и животноводстве	ниеводстве и животно-	стве и животноводстве	тениеводстве и живот-
	риям эффективности и	по критериям эффек-	водстве по критериям	по критериям эффек-	новодстве по критери-
	ресурсосбережения тех-	тивности и ресурсосбе-	эффективности и ре-	тивности и ресурсосбе-	ям эффективности и
	нологических процессов.	режения технологиче-	сурсосбережения тех-	режения технологиче-	ресурсосбережения
		ских процессов.	нологических процес-	ских процессов.	технологических про-
			COB.		цессов.

Ком-	Планируемые результа-				
петен-	ты обучения (показатели достижения заданного	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень
ция	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Не подготовлен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Частично подготовлен к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Владеет способностью критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.	Свободно владеет спо- собностью к критиче- скому анализу и оцен- ке современных науч- ных достижений, ге- нерированию новых идей при решении ис- следовательских и практических задач, в том числе в междис- циплинарных обла- стях.
	Знать: - методологию	Допускает грубые	Поверхностно знает	Знает методологию	Может аргументирова-
	анализа и оценки совре-	ошибки при описании	методологию анализа и	анализа и оценки со-	но выбрать методоло-
	менных научных дости-	методологии анализа и	оценки современных	временных научных	гию анализа и оценки
	жений, генерирования	оценки современных	научных достижений,	достижений, генериро-	современных научных
	новых идей при решении	научных достижений,	генерирования новых	вания новых идей при	достижений, генериро-
	исследовательских и практических задач, в	генерирования новых идей при решении ис-	идей при решении ис-	решении исследова-	вания новых идей при решении исследова-
	том числе в междисци-	следовательских и	практических задач, в	ских задач, в том числе	тельских и практиче-
	плинарных областях.	практических задач, в	том числе в междисци-	в междисциплинарных	ских задач, в том числе
		том числе в междисци-	плинарных областях.	областях.	в междисциплинарных
		плинарных областях.	_		областях.
	Уметь: - критически ана-	Не способен критиче-	Частично способен	Способен критически	Свободно способен
	лизировать и давать	ски анализировать и	критически анализиро-	анализировать и давать	критически анализиро-
	оценку современным	давать оценку совре-	вать и давать оценку	оценку современным	вать и давать оценку
	научным достижениям,	менным научным до-	современным научным	научным достижениям,	современным научным
	генерировать новые идеи	стижениям, генериро-	достижениям, генери-	генерировать новые	достижениям, генери-
	при решении исследова-	вать новые идеи при	ровать новые идеи при	идеи при решении ис-	ровать новые идеи при

T/	Планируемые результа-	Уровни и кр	Уровни и критерии оценивания результатов обучения, шкалы оценивания				
Ком- петен- ция	ты обучения (показатели достижения заданного	Компетентность не сформирована	Пороговый уровень компетентности	Продвинутый уровень компетентности	Высокий уровень		
	уровня компетенции)	не зачтено (неуд.)	Зачтено (удовл.)	Зачтено (хорошо)	Зачтено (отлично)		
	тельских и практических	решении исследова-	решении исследова-	следовательских и	решении исследова-		
	задач, в том числе в	тельских и практиче-	тельских и практиче-	практических задач, в	тельских и практиче-		
	междисциплинарных об-	ских задач, в том числе	ских задач, в том числе	том числе в междисци-	ских задач, в том числе		
	ластях.	в междисциплинарных	в междисциплинарных	плинарных областях.	в междисциплинарных		
		областях.	областях.	_	областях.		
	Владеть: - методами	Не владеет методами	Частично владеет мето-	Владеет методами кри-	Свободно владеет ме-		
	критического анализа и	критического анализа и	дами критического ана-	тического анализа и	тодами критического		
	оценки современных	оценки современных	лиза и оценки совре-	оценки современных	анализа и оценки со-		
	научных достижений,	научных достижений,	менных научных до-	научных достижений,	временных научных		
	генерирования новых	генерирования новых	стижений, генерирова-	генерирования новых	достижений, генериро-		
	идей при решении ис-	идей при решении ис-	ния новых идей при	идей при решении ис-	вания новых идей при		
	следовательских и прак-	следовательских и	решении исследова-	следовательских и	решении исследова-		
	тических задач, в том	практических задач, в	тельских и практиче-	практических задач, в	тельских и практиче-		
	числе в междисципли-	том числе в междисци-	ских задач, в том числе	том числе в междисци-	ских задач, в том числе		
	нарных областях.	плинарных областях.	в междисциплинарных	плинарных областях.	в междисциплинарных		
			областях.		областях.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Входной контроль (в форме собеседования)

### Первый этап (пороговой уровень)

ЗНАТЬ (помнить и понимать): аспирант помнит, понимает методологию разработки теории и методы технологического воздействия на среду и (почва, растение, животное, зерно, молоко др.) сельскохозяйственного производства; методологию оценки анализа современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

#### Второй этап (продвинутый уровень)

**УМЕТЬ** Исследовать условия функционирования сельскохозяйственных и мелиоративных машин, агрегатов, отдельных рабочих органов и других средств механизации технологических процессов в сельскохозяйственном производстве, в т.ч. с применением альтернативных видов топлива. Разрабатывать теорию и методы технологического воздействия на среду и объекты (почва, растение, животное, зерно, молоко и др.) сельскохозяйственного производства.

## Третий этап (высокий уровень)

**ВЛАДЕТЬ** методами оформления научно-технических отчетов, а также публикаций по результатам выполнения исследований. Методами критического анализа и оценки современных научных достижений, генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

# Критерии оценивания собеседования (при входном рейтинге, 5 баллов):

- От \_4\_ до \_5\_ баллов: ответ содержательный, уверенный и четкий; показано свободное владение материалом различной степени сложности; при ответе на дополнительные вопросы выявляется владение материалом; допускаются один-два недочета, которые аспирант сам исправляет по замечанию преподавателя;
- От \_2\_ до \_3\_ баллов: твердо усвоен основной материал; ответы удовлетворяют требованиям, установленным для оценки «отлично», но при этом допускаются две негрубые ошибки; делаются несущественные пропуски при изложении фактического материала; при ответе на дополнительные вопросы демонстрируется понимание требуемого материала с несущественными ошибками;

- \_1\_ балл: обучаемый знает и понимает основной материал программы, основные темы, но в усвоении материала имеются пробелы; излагает его упрощенно, с небольшими ошибками и затруднениями; изложение теоретического материала приводится с ошибками, неточно или схематично; появляются затруднения при ответе на дополнительные вопросы;
- 0\_ баллов: отказ от ответа; отсутствие минимальных знаний по дисциплине; присутствуют грубые ошибки в ответе; практические навыки отсутствуют; аспирант не способен исправить ошибки даже с помощью рекомендаций преподавателя.

# Критерии оценивания творческого задания (по творческому рейтингу, 5 баллов):

Результат выполнения аспирантом индивидуального творческого задания различных уровней сложности, в том числе, участие в различных конференциях и конкурсах на протяжении всего курса изучения дисциплины оценивается по следующим видам работ:

- участие в конкурсе научно-исследовательских работ от  $_4$  до  $_5$  баллов,
- участие в научной конференции от \_2\_ до \_3\_ баллов,
- применение творческого подхода в учебном процессе от  $_0$  до  $_1$  баллов.

#### Вопросы для подготовки к экзамену

1. Основные направления развития технологий и средств механизации сельскохозяйственного производства

Экстенсивные и интенсивные факторы развития c/x. Энерговооруженность труда.

Современное состояние технологий и средств механизации в сельско-хозяйственном производстве. Зональные технологии и средства механизации. Система технологий и машин. Отечественный и зарубежный опыт в области развития технологий и технических средств. Технологические адаптеры. Координатная система земледелия.

Пути повышения эффективности механизированного производства продуктов в растениеводстве и животноводстве. Высокие и интенсивные технологии.

Технологические процессы, как часть производственных процессов. Общие понятия о теории технологических процессов, выполняемых с/х машинами.

Управление качеством производства с.-х. продукции и выполнения механизированных работ.

Методы оценки топливно-энергетической эффективности технологий и технических средств. Экологическая оценка технологий и технических средств. Стандартизация и сертификация технологий и технических средств.

Индустриально-поточные способы механизированных процессов в сельскохозяйственном производстве. Модели долгосрочного прогнозирования параметров и структуры парка средств комплексной механизации в сельскохозяйственном производстве.

Методы и параметры оценки и математического описания технологических процессов. Оптимизация технологических процессов и требований к регулировочным параметрам рабочих органов и режимам работы с/х машин.

Организация механизированных работ в сельскохозяйственном производстве. Оптимизация средств и состава машинно-тракторного парка предприятий и их структурных подразделений разной формы собственности.

Методы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности в с/х производстве.

2. Свойства сельскохозяйственных материалов и сред

Развитие идей академика В.П. Горячкина в современной земледельческой механике. Научные школы российских и зарубежных ученых.

Условия работы с/х агрегатов. Агроклиматические факторы производства с/х продукции и методы их определения. Характеристики агроландшафта. Технологические свойства почвы и технологических материалов.

Методы и средства изучения и математического описания свойств сельскохозяйственных сред и материалов в статике и динамике. Экспресс методы оценки компонентов почвы, растений, животных, микроорганизмов. Метрологическое обеспечение для определения свойств сред и технологических материалов.

Методика построения математических моделей создания и функционирования сельскохозяйственных машин и машинных агрегатов, как динамических или статических систем.

Нормообразующие показатели и оценка конкретных условий использования сельскохозяйственной техники.

3. Энергетические средства механизации сельскохозяйственного производства

Классификация энергетических средств по назначению, энергетическим и силовым параметрам, по типу движителей. Энергонасыщенность энергетических средств и МТА.

Мощностные параметры двигателей тракторов, автомобилей, тепло и электроустановок, мобильных средств малой механизации. Основные технические характеристики двигателей, их регулирование, конструктивные особенности. Концепция развития двигателей, их применение.

Характеристика агрегатов трансмиссии и ходовой части тракторов, автомобилей и самоходных сельскохозяйственных машин, их влияние на эксплуатационные показатели.

Тяговые характеристики тракторов, их построение, использование. Особенности тягово-динамических характеристик колесных и гусеничных тракторов. Тяговый и энергетический баланс трактора. Внешние силы, действующие на трактор. Тяговая динамика трактора. Внешние динамические

воздействия на трактор. Влияние колебаний на показатели работы двигателя и трактора.

Полный тяговый КПД колесных и гусеничных тракторов. Отдельные составляющие тягового КПД. Методика их определения и влияющие на них факторы. Особенности тяговой характеристики трактора при работе с ВОМ. Пути снижения затрат энергии тракторными движителями.

Проходимость и плавность хода. Влияние конструктивных параметров машин и эксплуатационных факторов на показатели проходимости. Плавность хода. Влияние колебаний на человека. Методы снижения уровня вибраций.

Маневренность сельскохозяйственных агрегатов. Проблемы устойчивости и управляемости. Статическая и динамическая устойчивость. Силы и моменты, действующие при повороте. Эргономические характеристики систем управления мобильных машин. Автоматическое управление сельскохозяйственными агрегатами.

Технологические свойства мобильных энергетических средств. Показатели технологических свойств. Зависимость технологического уровня от технических характеристик и конструктивных параметров энергетических средств, условий труда механизаторов и уровня автоматизации.

Гидронавесные системы, основные их схемы, кинематическое исследование и силовой расчет.

Анализ, синтез и оптимизация параметров, машинных агрегатов, комплексов и поточных линий. Кинематика агрегатов и методика определения оптимальных соотношений между скоростями и массами машинных агрегатов.

Методика построения математических моделей создания и функционирования MTA как динамических или статических систем.

Требования безопасности к тракторам и другим сельхозмашинам. Санитарно-гигиенические нормы условий труда механизаторов.

Методы и технические средства испытаний тракторов и мобильных сельскохозяйственных машин.

- 4. Технологии и средства механизации процессов сельскохозяйственного производства
- 4.1. Технологии и средства механизированной обработки почвы.

Технологии и процессы обработки почвы для возделывания сельскохозяйственных культур в различных зонах страны.

Классификация почвообрабатывающих машин и орудий. Геометрические формы и размеры рабочих поверхностей. Расположение рабочих органов: корпусов плугов, зубовых и дисковых борон, лап культиваторов. Особенности рабочих органов для работы на повышенных скоростях. Активные рабочие органы. Совмещение операций обработки почвы.

Силы, действующие на рабочие органы и почвообрабатывающие агрегаты. Условия равновесия рабочих органов и машин. Кинематика и динамика почвообрабатывающих агрегатов, энергетические и эксплуатационно-

технические показатели работы почвообрабатывающих машин. Совокупные затраты энергии на обработку почвы.

Проектирование почвообрабатывающих агрегатов. Моделирование процессов работы почвообрабатывающих агрегатов. Многофакторная оптимизация параметров и режимов работы агрегатов.

Операционные технологии машинной обработки почвы.

Пути снижения затрат труда и энергии при обработке почвы. Качественные показатели обработки почвы. Минимальная, почвозащитная и энергосберегающие обработки почвы.

4.2. Технологии и средства механизированного внесения удобрений и защиты растений от вредителей и болезней.

Основные виды удобрений, мелиорантов, ядохимикатов и их свойства. Механические свойства органических и минеральных удобрений. Агротехнические требования к выполнению технологических процессов.

Способы внесения удобрений (поверхностное, внутри почвенное, ло-кальное, ленточное и др.), требования к качеству выполнения технологических процессов применения удобрений и средств защиты растений. Алгоритм настройки машин химизации. Режимы работы машин. Методы оценки равномерности распределения удобрений.

Машины для внесения органических удобрений, агротехнические требования, типы рабочих органов и их регулировки. Теория и методы проектирования рабочих органов.

Методы защиты растений. Применяемые средства и их использование, рабочие органы и машины. Дефолиация и десикация растений.

Химические и биологические методы защиты растений. Способы нанесения ядохимикатов на растения — опрыскивание и опыливание. Интегрированная защита растений от болезней и вредителей. Экономический порог эффективности. Критерий применимости.

Классификация и комплексы машин и агрегатов для внесения в почву удобрений, мелиорантов и химических средств защиты растений.

Операционные технологии внесения в почву удобрений и защиты растений.

Технология и технические средства дифференцированного внесения удобрений и химических средств защиты растений с применением системы позиционирования.

Техника безопасности и индивидуальные средства защиты при работе с удобрениями и средствами химической защиты растений и защита окружающей среды.

# 4.3. Механизация посева и посадки с.-х. культур.

Агротехнические требования к посевному и посадочному материалу. Способы посева и посадки. Агротехнические требования, рабочие процессы машин.

Высевающие аппараты для рядового и гнездового посева. Теория катушечного аппарата. Пневматические высевающие аппараты. Устройства для гнездового перекрестного посева.

Агротехнические требования для заделки семян. Виды сошников, условия равновесия. Силы, действующие на заделывающие органы. Устойчивость их хода.

Агротехнические и производственные требования к машинным агрегатам для посева и посадки сельскохозяйственных культур.

Операционные технологии. Комплексы машин и агрегаты для посева и посадки сельскохозяйственных культур, их классификация.

Рассадопосадочные машины. Теория рабочего процесса высаживающего аппарата. Условия заделки растений в почву. Допустимая скорость движения машины.

Проектирование машин, агрегатов, комплексов для посева и посадки сельскохозяйственных культур, для различных условий и типов сельскохозяйственных предприятий.

Подготовка посевных и посадочных агрегатов к работе.

4.4. Совмещение механизированных процессов обработки почвы, внесения удобрений, посадки и посева.

Значение совмещения рабочих процессов. Агротехнические требования.

Обоснование целесообразности совмещения рабочих процессов. Рабочие органы, дополнительные устройства для совмещенных процессов.

Комбинированные агрегаты для выполнения совмещенных процессов обработки почвы, внесения удобрений и посева сельскохозяйственных культур.

Совмещение рабочих процессов при посеве с внесением удобрений, гербицидов. Относительное расположение семян, удобрений, гербицидов.

Совмещение операций при проведении культиваций пропашных культур: рыхление почвы, подрезание сорняков, внесение удобрений, внесение гербицидов, окучивание растений, нарезка поливных борозд, местное уплотнение почвы.

Технологические, кинематические, динамические, энергетические принципы построения и применения агрегатов для выполнения совмещенных операций.

4.5. Схемы технологических процессов и средства механизации орошения сельскохозяйственных культур.

Орошение. Оросительные системы. Их назначение и конструкционные элементы.

Полив. Способы полива растений: самотечный, поверхностный (по бороздкам, полосами, затопление), подпочвенный капиллярный и дождевание.

Насосные станции. Режимы орошения. Виды их, схемы.

Разборные передвижные и стационарные трубопроводы.

Дождевальные машины. Основные требования к дождевальным машинам. Техническая эксплуатация дождевальных машин и насосных станций.

4.6. Технологии и средства механизация уборки зерновых культур и трав.

Технологические свойства зерновых культур и трав.

Способы уборки зерновых культур и трав, условия применения. Направления совершенствования способов и технических средств уборки. Зональные технологии уборки, комплексы машин.

Комплексы машин для уборки зерновых культур. Рабочие процессы зерно- и кукурузоуборочных комбайнов и комплексов машин для уборки кормовых культур.

Условия среза растений: подача площади нагрузок, высота среза. Факторы, определяющие сгребание и образование валка. Скорость движения машин, условия образования прямолинейного валка.

Подбор растений. Типы подборщиков. Условие чистого подбора. Кинематический режим работы подбирающих устройств.

Уравнение вымолота и сепарации зерна в барабанных и роторных молотильно-сепарирующих устройств.

Энергозатраты на работу барабанов, роторов и битеров.

Уравнение сепарации зерна из грубого и мелкого соломистого вороха.

Зависимость потерь зерна от регулировочных параметров и приведенной подачи. Пути снижения потерь.

Прессование растений. Плотность прессования. Силовые и энергетические параметры при прессовании.

Отрыв початков. Условие отрыва. Смятие обертки и вымолот зерна. Уборка кукурузы на зерно зерноуборочными комбайнами.

Измельчение растительных остатков. Типы измельчающих устройств. Длина резки, регулирование длины. Энергоемкость измельчения растений.

Комплекс машин для уборки зерна различных культур. Переоборудование машин на уборку различных культур.

Совокупные затраты энергии на уборку 1 т зерна. Сравнительные показатели энергетической эффективности уборки зерновых культур и трав различными технологиями.

Современные технологии и комплексы машин для уборки кукурузы. Особенности агрегатирования уборочных машин при интенсивных технологиях возделывания с.-х. культур.

4.7. Механизация послеуборочной обработки семенного и продовольственного зерна и семян трав.

Свойства зерна как объекта сушки, очистки и хранения. Рабочие процессы машин предварительной первичной и вторичной очистки зерна; зерносушилок, зерноочистительных агрегатов и эерносушильных комплексов. Требования к чистоте очистки семян и товарного зерна.

Признаки делимости зерновых смесей, их статические характеристики.

Разделение смесей по размерам, по аэродинамическим свойствам, по поверхности, по форме, по цвету.

Движение зерна по решетам, в ячеистых поверхностях. Способы удаления зерен застрявших в отверстиях.

Схемы размещения решет и триеров. Пропускная способность зерноочистительных машин и агрегатов. Основы теории сушки. Различные виды сушки. Температура теплоносителя. Уравнения и кривые сушки, экспозиции сушки. Пропускная способность сушилок.

Тепловой баланс сушильного агрегата. Расход теплоты и топлива. Пути снижения теплоты. Использование возобновляемых источников тепла.

Современные комплексы машин для очистки, сортирования и сушки зерна.

Основы проектирования комплекса машин и организация работ по послеуборочной обработке зерна. Определение числа поточных линий, выбор структуры предприятия обработки зерна и семян, а также технологического оборудования для поточных линий предприятий.

Протравливание семян, различные его виды. Теория сухого и мокрого протравливания. Основные принципы планирования и организации работ на механизированных пунктах послеуборочной обработки зерна.

Методы испытания зерноочистительных машин, агрегатов и комплексов.

#### 4.8. Механизация возделывания корне- и клубнеплодов.

Технологические свойства клубней картофеля. корней сахарной свеклы и корнеплодов овощных культур, ботвы и почвенных комков.

Агротехнические требования к уборке корнеклубнеплодов. Применяемые рабочие органы для уборки ботвы, клубней и корней сахарной свеклы.

Технологические схемы машин. Теория вибрационного лемеха, отделения комков почвы, растительных остатков и твердых примесей.

Комплекс машин для уборки корнеклубнеплодов. Расчет машин. Кинематические, динамические, энергетические параметры. Проектирование комплекта машин, планирование и организация работ машинной уборки корне- и клубнеплодов.

## 4.9. Механизация возделывания и уборки овощей.

Технологические свойства овощных культур, агротехнические требования к их уборке.

Рабочие процессы корне- и клубнеуборочных машин. Режимы выкапывания клубней, сепарации почвы, отделения ботвы и комков, разделения овощей по размерам и форме.

Комплекс машин для возделывания и уборки овощей. Параметры и режимы основных узлов.

Кинематические, динамические, энергетические и эксплуатационнотехнические основы агрегатирования овощеуборочных машин.

Оценка производительности и качества уборки. Снижение повреждаемости и потерь овощей.

Планирование и организация работ.

# 4.10. Технологии и средства механизации для работ в многолетних насаждениях.

Механико-технологические свойства многолетних растений как объектов взаимодействия с машинами. Особенности технологий возделывания садов, ягодников, питомников, винограда, чая. Агротехнические требования к

машинам для возделывания плодовых, ягодных культур и других многолетних насаждений. Способы и технические средства для ухода за почвой, растениями и уборки урожая плодовых ягодных и других культур.

Общее устройство машин для ухода за почвой в садах, ягодниках, виноградниках, питомниках и на чайных плантациях. Особенности эксплуатации машин для работы в многолетних насаждениях. Машины для ухода за кроной деревьев, кустарников и земляникой. Технические средства для рационализации уборки плодов и ягод. Технологические и рабочие процессы машин для позиционной и непрерывной уборки урожая плодовых, ягодных растений, винограда и чая.

Критерии оценки работы отдельных систем машин по уходу за растениями и уборке урожая.

Вибрационные машины. Формирователи плодо- и ягодоуборочных машин, конструкция, теория и расчет.

Методы и теоретические основы процессов отделения плодов и ягод. Вибрационные стряхиватели и активаторы плодоуборочных машин и ягодоуборочных комбайнов. Взаимодействие генератора колебаний с растениями. Показатели работ уборочных машин. Транспортировка собранного урожая.

Погрузочные средства. Организация погрузочно-транспортных работ. Товарная обработка плодов и ягод. Машины для формировки кроны многолетних насаждений.

Зональные особенности использования машин в садоводстве.

Состояние и перспективы развития технических средств опрыскивания садов, ягодников и питомников.

Современные методы постановки экспериментов и испытаний технических средств для механизации работ в садоводстве, ягодоводстве, виноградарстве и питомниководстве.

4.11. Механизация животноводческих ферм.

Зоотехнические, технологические и технические основы перевода животноводства на промышленную основу.

Современные технологии содержания сельскохозяйственных животных.

Комплекс машин и оборудования для механизации работ на животноводческих фермах и комплексах. Технологические комплексы, как биотехнические системы.

Механизация производственных процессов на животноводческих фермах в комплексах. Расчет и проектирование комбинатов, комплексов и системы машин и оборудования.

Автоматизированные поточно-технологические линии., их расчет и проектирование.

Механизация процесса кормления; зоотехнические требования, кормоприготовительные машины, технологии приготовления, раздачи кормов.

Комплекс машин и оборудования для приготовления, раздачи кормов, проектирование комплексов машин и кормоприготовительных цехов.

Планирование и организация работ в кормоцехах.

Водоснабжение ферм, предъявляемые требования.

Доение и первичная обработка молока. Технология машинного доения, зоотехнические, технические требования. Доильные аппараты. Комплексы машин для доения и первичной обработки молока, планирование и организация работ по доению и первичной переработке молока. Доильные установки.

Механизация стрижки овец. Устройство стригальных машин, основы теории, предъявляемые требования. Организация работ.

Технология содержания птиц на птицефабриках. Зоотехнические и технические основы проектирования комплексов машин и оборудования для механизации работ в птицеводстве.

Планирование и организация работ на механизированных птицефабриках.

Микроклимат в животноводческих помещениях: предъявляемые требования. Технические средства.

4.12. Механизация возделывания с/х культур в защищенном грунте.

Технология возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

Агрономические и технологические требования к машинному способу возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

Комплекс машин для механизации возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

Проектирование комплекса машин для возделывания сельскохозяйственных культур в защищенной почве. Планирование и организация работ в механизированных теплицах.

Основные направления индустриализации производства сельскохозяйственных культур в защищенной почве.

5. Методы исследований и испытания сельскохозяйственных машин и оборудования

Содержание понятий «исследование» и «испытание» машин. Методы теоретических и экспериментальных исследований, их цели и задачи.

Этапы научных исследований. Рабочие гипотезы, программы и методика теоретических исследований. Планирование и методика экспериментальных исследований. Математический метод планирования экспериментов.

Приборы, применяемые при исследовании. Выбор их чувствительности и рабочей частоты.

Обработка экспериментальных материалов и их анализ. Применение теории случайных функций при обработке опытных материалов. Корреляционные функции и спектральные плотности. Допустимые погрешности.

Вывод эмпирических и других зависимостей. Рациональные формулы.

Испытание сельскохозяйственных машин. Виды испытаний. Общая методика испытаний. Методы оценки качества работы и надежности машин, технического уровня и соответствия требованиям стандартов.

Инженерные методы и технические средства охраны труда, защиты окружающей среды и формирования экологических циклов. Снижение

уплотнения почвы ходовыми системами тракторов и сельскохозяйственных машин.

Особенности механизации процессов сельскохозяйственного производства в критических ситуациях. Использование нетрадиционных источников энергии при механизации уборочных процессов.

# 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки знаний умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, производится преподавателем в форме текущего контроля и промежуточной аттестации.

Для повышения эффективности текущего контроля и последующей промежуточной аттестации аспирантов осуществляется структурирование дисциплины на модули. Каждый модуль учебной дисциплины включает в себя изучение законченного раздела, части дисциплины.

Основными видами текущего контроля знаний, умений и навыков в течение каждого модуля учебной дисциплины являются собеседование, устный опрос.

Аспирант должен выполнить все контрольные мероприятия, предусмотренные в модуле учебной дисциплины к указанному сроку, после чего преподаватель проставляет балльные оценки, набранные аспирантом по результатам текущего контроля модуля учебной дисциплины. Контрольное мероприятие считается выполненным, если за него аспирант получил оценку в баллах, не ниже минимальной оценки, установленной программой дисциплины по данному мероприятию. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в форме экзамена. Экзамен проводится для оценки уровня усвоения обучающимся учебного материала лекционных курсов и практических занятий, а также самостоятельной работы. Оценка выставляется по итогам письменно-устного опроса на последнем занятии. Критерии оценки знаний обучающихся на экзамене с оценкой:

- оценка «отлично» выставляется, если обучающийся обладает глубокими и прочными знаниями программного материала; при ответе на все вопросы билета продемонстрировал исчерпывающее, последовательное и логически стройное изложение; правильно сформулировал понятия и закономерности по вопросам; использовал примеры из дополнительной литературы и практики; сделал вывод по излагаемому материалу;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся обладает достаточно полным знанием программного материала; его ответ представляет грамотное изложение учебного материала по существу; отсутствуют существенные неточности в формулировании понятий; правильно применены теоретические положения, подтвержденные примерами; сделан вы- вод; два первых вопроса билета освещены полностью, а третий доводится до логического завершения после наводящих вопросов преподавателя;

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся имеет общие знания основного материала без усвоения некоторых существенных положений; формулирует основные понятия с некоторой неточностью; затрудняется в приведении примеров, подтверждающих теоретические положения; все вопросы билета начаты и при помощи наводящих вопросов преподавателя доводятся до конца;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся не знает значительную часть программного материала; допустил существенные ошибки в процессе изложения; не умеет выделить главное и сделать вывод; приводит ошибочные определения; ни один вопрос билета не рассмотрен до конца, даже при помощи наводящих вопросов преподавателя.

Основным методом оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций является балльно-рейтинговая система, которая регламентируется положением «О балльно-рейтинговой системе оценки качества освоения образовательных программ в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ». Основными видами поэтапного контроля результатов обучения аспирантов являются: входной контроль, текущий контроль, рубежный (промежуточный) контроль, творческий контроль, выходной контроль (экзамен). Уровень развития компетенций оценивается с помощью рейтинговых баллов.

Рейтинги	Характеристика рейтингов	Максимум
		баллов
Входной	Отражает степень подготовленности аспиранта	5
	к изучению дисциплины. Определяется по ито-	
	гам входного контроля знаний на первом прак-	
	тическом занятии.	
Рубежный	Отражает работу аспиранта на протяжении	60
	всего периода изучения дисциплины. Опреде-	
	ляется сум мой баллов, которые аспирант по-	
	лучит по результатам изучения каждого моду-	
	ля	
Творческий	Результат выполнения аспирантом индивиду-	
	ального творческого задания различных уров-	5
	ней сложности, в том числе, участие в различ-	
	ных конференциях и конкурсах на протяжении	
	всего курса изучения дисциплины	
Выходной	Является результатом аттестации на оконча-	30
	тельном этапе изучения дисциплины по итогам	
	сдачи экзамена. Отражает уровень освоения	
	информационно- теоретического компонента в	
	целом и основ практической деятельности в	
	частности	
Общий	Определяется путём суммирования всех рей-	100
	тингов	

Общий рейтинг по дисциплине складывается из входного, рубежного, выходного (экзамена) и творческого рейтинга.

Входной (стартовый) рейтинг – результат входного контроля, проводимого с целью проверки исходного уровня подготовленности аспиранта и оценки его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины.

Проводится на первом занятии при переходе к изучению дисциплины (курса, раздела). Оптимальной формой и методом входного контроля является собеседование. Рубежный рейтинг – результат рубежного (промежуточного) контроля по каждому модулю дисциплины, проводимого с целью оценки уровня знаний, умений и навыков аспиранта по результатам изучения модуля. Оптимальные формы и методы рубежного контроля: устные собеседования, круглый стол в т.ч. с использованием ПЭВМ и ТСО, результаты выполнения практических заданий, в качестве которых могут выступать части (этапы) научной квалификационной работы и/или микропроекта и т.п. Выходной рейтинг – результат аттестации на окончательном этапе изучения дисциплины по итогам сдачи экзамена, проводимого с целью проверки освоения информационно- теоретического компонента в целом и основ практической деятельности в частности. Оптимальные формы и методы выходного контроля: письменные экзаменационные или контрольные работы, индивидуальные собеседования. Творческий рейтинг – составная часть общего рейтинга дисциплины, представляет собой результат выполнения аспирантом индивидуального творческого задания различных уровней сложности. В рамках рейтинговой системы контроля успеваемости аспирантов, семестровая составляющая балльной оценки по дисциплине формируется при наборе заданной в программе дисциплины суммы баллов, получаемых аспирантом при текущем контроле в процессе освоения модулей учебной дисциплины в течение семестра. Итоговая оценка /экзамена/ компетенций аспиранта осуществляется путём автоматического перевода баллов общего рейтинга в стандартные оценки. Максимальная сумма рейтинговых баллов по учебной дисциплине составляет 100 баллов. По дисциплине необходимо использовать следующую шкалу пересчета суммарного количества набранных баллов в четырехбалльную систему:

Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
менее 60 баллов	60-74 баллов	75-89 баллов	90-100 баллов